



TARIFA DE PRECIOS JULIO 2022

Expect... **AVR**



TABLA DE CONTENIDO



	S. 06, Válvulas de compuerta embridadas serie 14	17		S. 636, Válvulas de compuerta Supa Maxi™	30		S. 103, Válvulas de registro sin rosca Supa Lock™	53
	S. 26, Válvulas de compuerta embridadas serie 14, cerámico interior	21		S. 638, Válvulas de compuerta Supa Maxi™	30		S. 103, Válvula de registro en escuadra Supa Lock™	53
	S. 02, Válvulas de compuerta embridadas serie 15	22		S. 36, Válvula de compuerta con cuellos de PE	31		S. 343, Válvula de registro de bola	54
	S. 20, Válvulas de compuerta embridadas serie 15	24		S. 38, Válvula de compuerta con brida/cuello de PE	32		S. 100, Collarines de toma sin rosca Supa Lock™	54
	S. 15, Válvulas de compuerta embridadas con actuador manual o eléctrico	24		Válvulas de compuerta PREMIUM 100	33		S. 109, Espaciadores Supa Lock™	55
	S. 54, Válvula de compuerta embridada, asiento metálico	27		S. 18, Combicruz	35		S. 107, Adaptadores de enchufe recto, codo o unión de PE Supa Lock™	56
	S. 55, Válvulas de compuerta embridadas serie 15, DN450-600	27		S. 764, Válvulas de macho excéntrico	36		S. 03, Válvulas de registro	59
	S. 01, Válvulas de compuerta para tubos de PVC/PE	28		S. 772, Válvulas de compuerta Mural o Canal	36		S. 11, Válvula de registro en escuadra	60
	S. 01, Válvulas de compuerta para tubos de PVC	28		S. 75, Válvulas de mariposa junta vulcanizada	38		S. 16, Válvula de registro en latón, eje duplex	61
	S. 32, Válvula de compuerta de unión por cuellos lisos	29		S. 820, Válvulas de mariposa junta sustituible	45		S. 36, Válvula de registro unión por cuellos de PE	61
	S. 33, Válvula de compuerta de unión por enchufes Tyton	29		S.756, Válvulas de mariposa doble excéntricas	48		S. 16, Válvulas de registro, POM	61
	S. 06, Válvula de compuerta con uniones ranuradas	30		S. 872, Válvulas de paso anular	52		S. 85, Válvulas de bola en PE	63

TABLA DE CONTENIDO







































	S. 78, Boca de riego	64		Accionamientos para válvulas de paso anular serie 872	112		S. 854, Válvulas de llenado de acción directa	134
	S. 701, Purgadores	65		S. 41, Válvulas de retención de clapeta oscilante	114		S. 910, Filtros cazapiedras en Y	134
	S. 851, Ventosas	66		S. 41, Accesorios para válvulas de retención	115		S. 970/1501, Filtros cazapiedras de cesta	135
	S. 04, Ejes de extensión	69		S. 641, Válvulas de retención de clapeta oscilante, asiento metálico	116		S. 730, Cabezal universal de salida rosca	136
	S. 04, Llave en T	71		S. 874, Válvula de retención de mariposa	116		S. 253, Collarines de toma universales con salida ciega o roscada	136
	S. 08, Volantes	72		S. 970/0306, Válvulas de retención de clapeta partida	117		S. 257, Collarines de toma universales con salida brida	137
	S. 04, Capuchones	72		S. 642 ECV, Válvulas de retención de clapeta partida	119		S. 10, Collarines de toma para tubos PVC/PE	138
	S. 80, Bocas de llave	73		S. 970/0380, Válvulas de retención de PIE	120		S. 727, Collarines de toma en carga para tubos PVC/PE	139
	Accionamientos para válvulas de compuerta serie 06 DN450-1000	78		S. 875, Válvula de retención de asiento inclinado	121		S. 6731, Cabezales de toma con salida brida para tubos de FD, PVC-O y PE	141
	Accionamientos para válvulas de mariposa concéntricas junta vulcanizada serie 75	80		S. 876, Válvula de retención embreada de disco axial	121		S. 970/5080, Máquinas de taladrar	142
	Accionamientos para válvulas de mariposa concéntricas junta sustituible serie 820	94		S. 903, Válvula de retención axial con disco y muelle	122		S. 8001, Collar de encapsulamiento de campana universal Hydro Stop	144
	Accionamientos para válvulas de mariposa doble excéntricas serie 756	109		S. 879, Válvulas hidráulicas	123		S. 8002, Collar de encapsulamiento de campana Hydro Fast	148

TABLA DE CONTENIDO































	S. 8003, Collar de encapsulamiento de campana Hydro Smart	152		S. 623, Bridas Supa Plus™	161		S. 729, Abrazaderas de reparación tipo IR	184
	S. 05, Bridas doble cámara	154		S. 633, Bridas multidímetro Supa Maxi™	162		S. 712, Accesorios de fundición dúctil brida	186
	S. 05, Casquillos metálicos	157		S. 8004, Uniones y bridas Super Hydro	163		S. 712, Accesorios de fundición dúctil junta mecánica	192
	S. 601, Uniones universales	158		S. 248, Tapones universales	165		S. 712, Accesorios de fundición dúctil enchufes para PVC	194
	S. 258, Uniones fabricadas a medida	158		S. 624, Tapones Supa Plus™ antitracción para tubos de PVC/PE	166			
	S. 621, Uniones Supa Plus™ antitracción para tubos de PVC/PE	158		S. 634, Tapones multidímetro Supa Maxi™	166			
	S. 631, Uniones multidímetro Supa Maxi™	159		S. 635, Uniones de transición multidímetro Supa Maxi™	167			
	S. 602, Uniones reducidas universales	159		S. 970/1204, Carrete de desmontaje	168			
	S. 259, Uniones reducidas fabricadas a medida	160		S. 873, Carrete de desmontaje	170			
	S. 632, Uniones reducidas multidímetro Supa Maxi™	160		S. 265, Carrete de desmontaje	171			
	S. 603, Bridas universales	160		S. 79, Juntas planas	173			
	S. 260, Bridas de acoplamiento fabricadas a medida	161		S. 748, Abrazaderas de reparación	175			

TABLA DE CONTENIDO



S. 06, Válvulas de compuerta embridadas serie 14 199



S. 26, Válvulas de compuerta embridadas serie 14, cerámico interior 200



S. 20, Válvulas de compuerta embridadas serie 15, cerámico interior 200



S. 15, Válvulas de compuerta embridadas con actuador eléctrico 201



S. 715, Válvulas de compuerta embridadas con actuador neumático 202



S. 764, Válvula de macho excéntrico 202



S. 75, Válvulas de mariposa junta vulcanizada 203



S. 820, Válvulas de mariposa junta sustituible 205



S. 701, Ventosas 207



S. 702, Válvulas de guillotina 208



Accionamientos eléctricos para válvulas de guillotina serie 702/50 DN50-600 210



S. 53, Válvulas de retención de bola 212



S. 06, Válvulas de compuerta embridadas serie 14 con indicador de posición 215



S. 06, Válvulas de compuerta con uniones ranuradas 215



S. 45 / S. 145, Válvulas de compuerta embridadas, AWWA 215



S. 55, Válvulas de compuerta embridadas serie 14, OS&Y 216



S. 75, Válvulas de mariposa junta vulcanizada 217



S. 815, Válvulas de mariposa con uniones ranuradas 217



S. 34, Postes indicadores 217

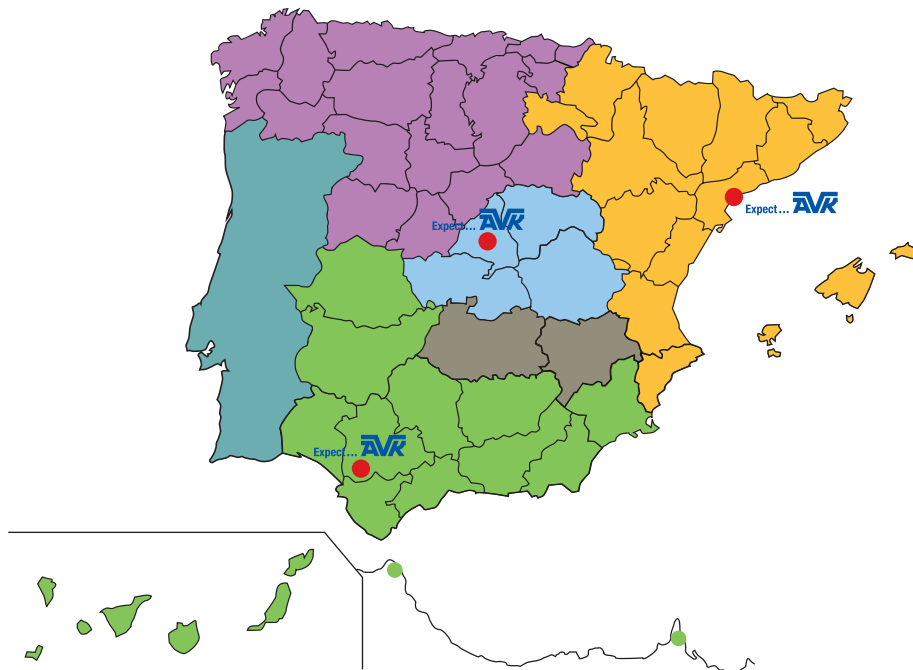


S. 42, Hidrantes de columna seca, salidas tipo Barcelona 219



S. 88, Hidrantes enterrados 219

DEPARTAMENTO COMERCIAL AVK



Expect... **AVK**

EXPECT... AVK

Javier García Noblejas
Director General y Director Comercial España

Tel. 0034 670 256 813
javier@avkvalvulas.com

Jorge Tedim
Responsable Portugal

Tel. 00351 933 298 888
jorge.tedim@avkvalvulas.com

Carlos Patiño
Jefe Área Este

Tel. 0034 618 745 453
carlos@avkvalvulas.com

Jorge LLanos
Jefe Área Norte

Tel. 0034 608 152 215
jorge@avkvalvulas.com

José Vela
Jefe Área Centro

Tel. 0034 618 290 677
josevela@avkvalvulas.com

Manuel Martín
Jefe Área Sur

Tel. 0034 629 726 578
manuel@avkvalvulas.com

Álvaro García-Noblejas Plaza
Responsable América Central y del Sur

Tel: 0034 649 50 64 84
alvaro@avkvalvulas.com

Expect... **AVK**

Delegación Central AVK Válvulas Tarragona

Pol. Ind. Constantí
Avenida Europa, 27-31
43120 Constantí - Tarragona
Tel.: +34 977 543 008
e-mail: avk@valvulas.com

Delegación AVK Válvulas Madrid

C/Palomas 24
Pol. Ind. El Cascajal
28320 Pinto (Madrid)
Tel.: +34 977 54 30 08 Ext. 1104

Delegación AVK Válvulas Sevilla

C/ Camino Empedrado Nº5,
Pol. Ind. Parque Plata
41900 Camas (Sevilla)
Tel.: +34 954 393 823



EL GRUPO AVK



PERSONAS DEDICADAS

Empleados: 4.500



ORGANIZACIÓN GLOBAL

Empresas: +100 en todo el mundo



CRECIMIENTO CONTINUO

Volumen de negocio:
856 millones de Euros
(2020/21)

AVK UNA RELACIÓN A LARGO PLAZO



AVK lleva en el negocio de las válvulas más de 50 años. Hoy, AVK es un líder mundial en válvulas, hidrantes y accesorios para abastecimiento de agua, suministro de gas, tratamiento de aguas residuales y protección contra incendios.

La amplia gama de AVK

Nuestra fábrica de AVK en Dinamarca está especializada en la fabricación de válvulas de compuerta, válvulas de mariposa doble excéntricas, válvulas de retención de bola, válvulas de registro, acoplamientos Supa Maxi™, ejes de extensión y una selección de distintos tipos de hidrantes y accesorios.

Otros muchos productos se añaden a nuestra gama procedentes de otras más de 20 fábricas de AVK en Europa, así como de otras fábricas en todo el mundo. Son fábricas especializadas en otros tipos de válvulas, hidrantes y accesorios, y en global, con todo el conjunto, somos capaces de ofrecer al mercado una selección muy amplia de productos de alta calidad.

Liderazgo internacional y compromiso local

Nuestra presencia geográfica y gama de productos es global, pero nuestro enfoque es local. Nuestros clientes son atendidos por empresas de venta locales, ya sea a través de las propias delegaciones AVK o de nuestros distribuidores cuidadosamente seleccionados, que se involucran plenamente en las necesidades de sus clientes. Por lo tanto, en AVK podemos ofrecer soluciones a medida que coinciden con las especificaciones locales.

Una relación beneficiosa

Construimos e invertimos en relaciones a largo plazo con nuestros clientes. Para ganar nuestro papel como socio a largo plazo, nos esforzamos por ofrecer una buena relación calidad-precio.

Entregamos productos sin errores, duraderos y libres de mantenimiento que constituyen la solución más rentable para nuestros socios a largo plazo.



Una amplia gama de productos, la rapidez en las entregas, una calidad excelente en los productos, precios competitivos y una atención de primer nivel, son algunos de los beneficios que puede tener cuando trata con AVK.

Calidad en cada paso

Los productos AVK deben cumplir con los requisitos del mercado para ofrecer alta calidad, precios competitivos, buen rendimiento y larga durabilidad. Esto nos exige unos estándares muy altos para la gestión de nuestro sistema de calidad, que por supuesto, está certificado según ISO 9001.

En el desarrollo de nuestros productos utilizamos el análisis por elementos finitos (FEA) para optimizar la resistencia y geometría de nuestros componentes y la dinámica de fluidos computacional (CFD) para validar los diseños de producto antes de crear prototipos físicos. Esto

nos permite predecir las consecuencias en los casos en que es imposible realizar pruebas a gran escala en productos físicos.

Fabricamos nuestros propios equipos de ensayo y producción, y en nuestro laboratorio, llevamos a cabo pruebas exhaustivas de prototipos y ensayos de ciclos de vida antes de su lanzamiento a producción. Los nuevos productos son además probados en campo antes de su lanzamiento final, en colaboración con usuarios finales.

En nuestros centros de producción disponemos de líneas de trabajo optimizadas y procesos

automatizados que reducen los tiempos de entrega y minimizan el trabajo manual y repetitivo.

Trabajamos para anclar LEAN en la cultura de nuestra empresa y utilizamos las herramientas para garantizar una mejora continua y eliminar el desperdicio.

Aprobaciones externas

Autoridades como la alemana DVGW, la holandesa KIWA y la americana UL & FM ofrecen aprobaciones para válvulas, las cuales son también reconocidas y aceptadas por otros países que no tienen sus propios esquemas



de certificación. Al obtener y mantener las certificaciones más aceptadas en todo el mundo, aseguramos a nuestros clientes que las válvulas AVK siempre cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad.

AVK en el medio ambiente

Los productos AVK son parte de las infraestructuras vitales, que juegan un papel importante para el medio ambiente local y en todo el mundo, como la distribución de agua potable y el tratamiento seguro y eficiente de las aguas residuales.

Hacemos todo lo posible para marcar la diferencia y, para AVK, la sostenibilidad y la economía sólida van de la mano. Reducir la pérdida de agua ayuda activamente a reducir el consumo de electricidad y protege uno de nuestros recursos más valiosos y, al mismo tiempo, ahorra dinero. Nuestras soluciones de alta calidad minimizan los impactos ambientales causados por excavaciones, reparaciones o reemplazos. Esto asegura que nuestro negocio se funde en una base sostenible.

AVK está certificado según la norma internacional ISO 14001 para la gestión ambiental y trabajamos continuamente para cumplir con

los estándares ambientales locales y minimizar nuestros impactos ambientales, tanto en términos de procesos de producción como de materiales. Además, estamos certificados según la norma ISO 45001, la norma internacional para la gestión de la seguridad y salud en el trabajo.



10 AÑOS DE GARANTÍA

Los productos fabricados por AVK están garantizados contra defectos de fabricación y materiales utilizados por un período de 10 años a partir de la fecha de transmisión de los riesgos al comprador (Incoterms 2020). Esta garantía solo será válida, si el producto ha sido instalado de acuerdo con las instrucciones de instalación de AVK, si las hubiera, y códigos aceptados de buen uso.

Además, esta garantía no será válida, si, en algún momento, el producto se utiliza en una aplicación para la cual no ha sido diseñado o no ha sido recomendado por AVK. En particular, AVK subraya que la garantía no será válida, si en algún momento el cliente modifica la composición química del medio o tratamiento del medio para el que se utiliza el producto, a no ser que este cambio haya sido antes aprobado por AVK.

Cualquier producto que haya sido suministrado, pero no fabricado por AVK, estará sujeto a los términos de garantía del fabricante.

La obligación bajo esta garantía está limitada a la opción de AVK de ajustar, reparar o reemplazar, ExWorks punto de venta, los productos defectuosos. El cliente debe notificar inmediatamente a AVK el defecto reclamado. AVK se reserva el derecho de inspeccionar dicho producto y el cliente deberá, si es requerido, devolver el producto defectuoso a AVK a portes pagados. El cliente asumirá toda la responsabilidad y gastos por el desmontaje y la reinstalación y cargos de transporte en relación al remedio precedente. AVK no responderá por daños indirectos, especiales, incidentales o consecuentes o sanciones y no asume ninguna responsabilidad de compra a otros, o cualquiera por daños a personas o a propiedades. AVK no aceptará ninguna responsabilidad por fallo del producto debido a condiciones de operación anormales, guerra, violencia, tormenta, cataclismo, u otras causas de fuerza mayor.

La decisión de AVK en relación a reclamaciones o disputas sobre la garantía es final.

Esta garantía es adicional a las condiciones generales de venta de AVK, condiciones de entrega y facturación. En caso de alguna discrepancia entre esta garantía y las condiciones indicadas, esta garantía prevalecerá.

Atentamente,

Morten S. Nielsen
Director Grupo AVK – Europa Continental

Nota: Esta garantía es una traducción de la Garantía original en inglés, en caso de discrepancia entre las dos versiones, prevalecerá la versión en inglés.





10-YEAR WARRANTY

AVK manufactured products are guaranteed against defects in workmanship and material used for a period of 10 years from the date of the passing of risks to the buyer (Incoterms 2020). This warranty shall only be valid if the product is installed correctly according to AVK installation instructions, if any, and accepted codes of good practice.

Further, the warranty shall be invalid if, at any time, the product is used for an application for which it has not been designed or which has not been recommended by AVK. In particular, AVK stresses that the warranty will be invalid, if at any time the customer changes the chemical composition of the medium or treatment of the medium for which the product is used, unless such change has been preapproved by AVK.

Any product which has been supplied, but not manufactured by AVK shall be subject to the warranty terms of the manufacturer.

Obligation under the warranty is limited at AVK's option to adjust, repair or replace, ex works point of sale, the defective products. The customer must immediately notify AVK of the claimed defect. AVK shall have the right to inspect said product and the customer shall, if requested, return the defective product to AVK with transportation prepaid. The customer shall assume all responsibility and expenses for removal and reinstallation and freight charges in connection to the foregoing remedy. AVK shall not be liable for indirect, special, incidental or consequential damages or penalties and does not assume any liability of purchase to others, or anyone for injury to persons or property. AVK shall accept no liability for product failure caused by abnormal operation conditions, war, violence, storm, cataclysm, or other cases of force majeure.

The decision of AVK in relation to any claims or disputes over warranty is final.

This warranty is in addition to AVK's general sales, delivery and payment conditions. In case of any discrepancy between this warranty and said conditions, this warranty shall supersede.

Kind regards

Morten S. Nielsen
AVK Group Director – Continental Europe



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. OFERTAS Y PEDIDOS:

Las ofertas realizadas por AVK VÁLVULAS S.A. (AVK) están sujetas a confirmación salvo pacto en lo contrario por escrito. Las ofertas son vinculantes para AVK en las condiciones escritas en la oferta salvo, por falta de suministro, un incremento no previsto en los precios o por otra causa de fuerza mayor.

2. CONDICIONES DE PAGO:

Son las condiciones generales de cada cliente o las particulares que se pacten por escrito en casos concretos. En caso de pago posterior a la fecha de vencimiento, AVK facturará los intereses correspondientes sobre un tipo del 0,5% mensual por mes ya empezado. Los intereses serán añadidos mensualmente.

3. PRECIOS:

Todos los productos deberán ser distribuidos a los precios en euros fijados por AVK. Servirá de base la tarifa vigente, salvo error de imprenta, con los descuentos aplicados en cada caso, o los precios netos ofertados por AVK. AVK se reserva el derecho de no enviar material a almacenistas o revendedores que oferten a sus clientes precios por debajo de los fijados por AVK.

4. ENTREGA Y TRANSPORTE:

La entrega de materiales se adecuará en todo lo posible a la conveniencia del cliente. No obstante AVK no tendrá ninguna obligación ni responsabilidad en lo que respecta al cumplimiento puntual confirmado. En caso de retraso en la entrega, el cliente podrá anular el pedido, pero debe ser por escrito y en el caso que ya se haya originado algún gasto, será por cuenta del cliente. AVK enviará los materiales por el medio y compañía de transporte que considere más conveniente, incluso cuando el transporte sea por cuenta del cliente. En éste último caso, el cliente podrá ordenar, siempre por escrito, el transporte por su cuenta y riesgo por otro medio y compañía.

5. CONTRATOS DE VENTA

La aceptación por parte del cliente de una oferta de AVK es un contrato de compraventa. No obstante si el cliente desea firmar un contrato con diferentes cláusulas, éste deberá ser enviado lo antes posible para ser revisado y firmado de

acuerdo con las condiciones pactadas entre ambas partes antes de la salida del pedido.

Si el cliente se demora en la elaboración del contrato y es necesario enviar material, AVK puede enviar un contrato tipo para su firma. En cualquier caso, AVK no suministrará ningún material de un pedido sujeto a un contrato si no se ha recibido éste firmado por parte del cliente.

6. CANCELACIONES Y DEVOLUCIONES:

Únicamente podrá cancelarse un pedido mediante acuerdo por escrito entre AVK y el cliente. AVK se reserva el derecho a cargar en la cuenta del cliente los gastos que se hayan originado como consecuencia de la anulación del pedido.

AVK no aceptará ninguna devolución de material que no haya sido acordada previamente por escrito. En el caso de acuerdo se cumplirán las condiciones siguientes:

- No se aceptarán devoluciones después de tres meses de la entrega del material.
- No se aceptará material deteriorado, mal conservado, con señales de haber estado en obra, etc.
- AVK abonará solamente un 70% del valor de la mercancía devuelta reservándose el 30% restante en concepto de inspección, clasificación y reordenación del material.
- Todos los gastos de devolución del material serán por cuenta del cliente.
- No se aceptarán devoluciones de productos especiales, que se hayan fabricado específicamente para el cliente o cuyas especificaciones hayan variado.

7. EMBALAJE:

Como norma general, el embalaje es propiedad de AVK que se reservará el derecho a retornarlo a su costa cuando la cantidad en el almacén del cliente sea suficiente para un transporte rentable.

En válvulas de mariposa, como norma general el embalaje será cargado en la cuenta del cliente y pasará a su propiedad. Podrá pactarse en casos concretos otra fórmula distinta que debe constar por escrito.

8. CAMBIO EN LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

AVK puede cambiar sin previo aviso las especificaciones técnicas del producto si con ello se consigue una mejora técnica, de instalación, ahorro de costes, etc. AVK informará cuanto antes de los cambios introducidos y de las nuevas especificaciones del producto.

9. RESPONSABILIDAD POR DEFECTO:

Únicamente se consideran defectos aquellos que se encuentren documentados, en diseño, proceso de fabricación o en calidad de materiales. No se considera defecto una mala instalación de las piezas, un daño por mal trato en el transporte, almacenamiento o montaje. Tampoco se considera defecto cuando la instalación tenga lugar en situaciones diferentes para las que se ha fabricado la pieza o las que las normas de AVK aconsejen.

El comprador debe hacer un examen razonable del producto inmediatamente después de su entrega.

El comprador no podrá alegar ningún defecto que hubiera podido observarse al realizar tal examen, salvo que lo haya comunicado por escrito a AVK en el plazo de 8 días desde su recepción. AVK atenderá la reclamación enviando unas piezas nuevas a la recepción de las que están defectuosas, o en el plazo razonable si no hay en el almacén. El comprador no tendrá derecho a ninguna otra compensación salvo las recogidas en la garantía del producto si la tuviere.

AVK no se hará cargo de ningún gasto de agua, búsqueda de fugas, movimiento de tierras, demolición y reparación de pavimentos, etc. Por causa de una pieza suministrada defectuosa ya que el instalador deberá realizar las pruebas de estanqueidad según el pliego de prescripciones técnicas del M.O.P.T. (Capítulo 5, pruebas en las conducciones) a zanja parcialmente rellena y juntas descubiertas. En ningún caso AVK VÁLVULAS tomará a su cargo ninguna pérdida comercial, de tiempo, de beneficio ni ninguna otra de cualquier tipo subsiguiente debida a los defectos.

10. RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO:

AVK no será responsable de ningún tipo de contaminación causado al aire, tierra o agua o por medio de éstos así como de ningún daño causado a las cosas con finalidades comerciales. AVK no será responsable de ningún daño causado a muebles, inmuebles o personas a causa del producto vendido mientras éste se encuentre en poder del comprador.

AVK no se hace responsable del daño originado en las instalaciones inmuebles, plantas industriales, etc. en las que estuviese colocado el producto defectuoso.

11. CLAUSULA DE SALVAGUARDA (FUERZA MAYOR):

Las circunstancias siguientes eximen de responsabilidad en caso de que impidan a

AVK formalizar un contrato o hagan dicha formalización especialmente gravosa: incendio, explosión, fuerza mayor, epidemia, guerra, revuelta o disturbio, conflicto, ley marcial, movilización o medidas militares similares, embargos, restricciones monetarias, prohibición de exportar o importar, huelga, cierre patronal o cualquier otra circunstancia de naturaleza tal que exceda el control de AVK o de sus suministradores.

12. JURISDICCIÓN Y LEGISLACIÓN:

Las presentes Condiciones Generales serán interpretadas conforme al Derecho Español.

Para la resolución de cualquier litigio, con expresa renuncia a cualquier otro fuero que pudiera corresponder, las partes se someten expresamente a los Tribunales de Tarragona.

Cuando alguna de las condiciones anteriormente escritas sean modificadas total o parcialmente por una decisión legal o por una enmienda de la legislación, ello no significa que los presentes términos y condiciones de venta y entrega sean cancelados por entero, sino que serán enmendados de acuerdo con la decisión legal superior.

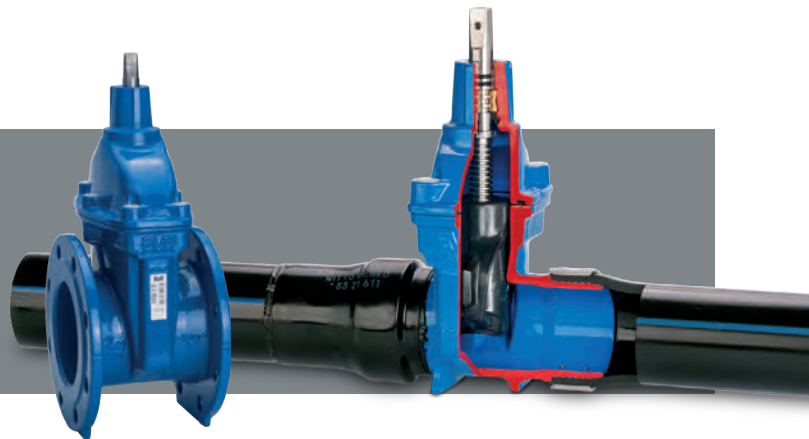






VÁLVULAS DE COMPUERTA

Las válvulas de compuerta AVK cumplen con los más altos estándares y cuentan con aprobaciones internacionales del revestimiento, caucho y latón, así como de la válvula misma, para su uso en agua potable.



Las válvulas AVK son una elección sostenible debido a nuestro alto nivel de calidad y durabilidad y porque se caracterizan por disponer de un diseño de la compuerta único:

- La tuerca fija, integrada en la compuerta, evita vibraciones y corrosión
- El caucho de la compuerta AVK se caracteriza por su excelente adhesión y capacidad para recuperar su forma, la formación mínima de biopelícula y la alta resistencia al ozono y a los productos químicos para el tratamiento de agua
- Las zapatas integradas en la compuerta completamente vulcanizadas aseguran una suave operación y la máxima protección contra la corrosión

Las válvulas de compuerta AVK con cuellos de PE son ideales para un sistema de tuberías de PE totalmente soldado. Montamos tuberías estándar de PE en las válvulas, lo que significa que se pueden usar los mismos parámetros de soldadura, y se puede obtener una certificación de la tubería de PE que cubre toda la red, incluidas las válvulas, hasta Ø630mm. La unión válvula/tubería es tan resistente como la propia tubería y los extremos de tubo extralargos incluso dejan espacio para una soldadura adicional, si así se necesita.

06/30-0035

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-040-30-0146499	40	PN10/16	140	7,8	180,00
06-050-30-0146499	50	PN10/16	150	9,0	196,00
06-065-30-0146499	65	PN10/16	170	11	202,00
06-065-30-0946499	60/65	PN10/16	170	11	202,00
06-080-30-0146499	80	PN10/16	180	14	204,00
06-100-30-0146499	100	PN10/16	190	17	232,00
06-125-30-0146499	125	PN10/16	200	22	346,00
06-150-30-0146499	150	PN10/16	210	31	410,00
06-200-30-0046499	200	PN10	230	48	641,00
06-200-30-0146499	200	PN16	230	48	641,00
06-250-30-0046499	250	PN10	250	78	1.333,00
06-250-30-0146499	250	PN16	250	78	1.333,00
06-300-30-0046487	300	PN10	270	111	1.829,00
06-300-30-0146487	300	PN16	270	111	1.829,00
06-350-30-006	350	PN10	290	220	3.693,00
06-350-30-016	350	PN16	290	220	3.693,00
06-400-30-006	400	PN10	310	240	3.860,00
06-400-30-016	400	PN16	310	240	3.849,00
06-450-30-006 ⁽¹⁾	450	PN10	330	487	8.971,00
06-450-30-016 ⁽¹⁾	450	PN16	330	487	8.971,00
06-500-30-006 ⁽¹⁾	500	PN10	350	559	9.426,00
06-500-30-0060011 ⁽²⁾	500	PN10	350	559	10.813,00
06-500-30-016 ⁽¹⁾	500	PN16	350	559	9.426,00
06-500-30-0160011 ⁽²⁾	500	PN16	350	559	10.813,00
06-600-30-006 ⁽¹⁾	600	PN10	390	762	11.645,00
06-600-30-0060011 ⁽²⁾	600	PN10	390	762	12.581,00
06-600-30-016 ⁽¹⁾	600	PN16	390	762	11.645,00
06-600-30-0160011 ⁽²⁾	600	PN16	390	762	13.725,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm

⁽²⁾ Con brida F14 y bypass. Eje B3-30mm



06/30-029

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-700-30-00464	700	PN10	430	1403	30.749,00
06-700-30-01464	700	PN16	430	1447	31.288,00
06-800-30-00464	800	PN10	470	1467	32.538,00
06-800-30-01464	800	PN16	470	1543	34.109,00
06-900-30-00464	900	PN10	510	3098	56.302,00
06-900-30-01464	900	PN16	510	3131	58.581,00
06-1000-30-09043164	1000	PN10	550	3141	57.144,00
06-1000-30-09143164	1000	PN16	550	3203	59.527,00

06/30-030

Válvula de compuerta embreadada con bypass

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-700-30-0046411	700	PN10	430	1415	32.356,00
06-700-30-0146411	700	PN16	430	1458	32.404,00
06-800-30-0046411	800	PN10	470	1496	33.940,00
06-800-30-0146411	800	PN16	470	1554	34.779,00
06-900-30-0046411	900	PN10	510	3111	56.329,00
06-900-30-0146411	900	PN16	510	3144	58.904,00
06-1000-30-090431641	1000	PN10	550	3144	57.569,00
06-1000-30-091431641	1000	PN16	550	3207	59.780,00

06/30-0045

Válvula de compuerta embreadada, CTO

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Cierre sentido anti-horario



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-040-30-1146499	40	PN10/16	140	7,8	180,00
06-050-30-1146499	50	PN10/16	150	9,0	196,00
06-065-30-1146499	65	PN10/16	170	11	202,00
06-080-30-1146499	80	PN10/16	180	14	204,00
06-100-30-1146499	100	PN10/16	190	17	232,00
06-125-30-1146499	125	PN10/16	200	22	346,00
06-150-30-1146499	150	PN10/16	210	31	410,00
06-200-30-1046499	200	PN10	230	48	641,00
06-200-30-1146499	200	PN16	230	48	641,00
06-250-30-1046499	250	PN10	250	78	1.346,00
06-250-30-1146499	250	PN16	250	78	1.346,00
06-300-30-1046487	300	PN10	270	111	1.829,00
06-300-30-1146487	300	PN16	270	111	1.829,00
06-350-30-106	350	PN10	290	220	3.693,00
06-350-30-116	350	PN16	290	220	3.693,00
06-400-30-106	400	PN10	310	240	3.869,00
06-450-30-106 ⁽¹⁾	450	PN10	330	487	8.971,00
06-450-30-116 ⁽¹⁾	450	PN16	330	487	8.971,00
06-500-30-106 ⁽¹⁾	500	PN10	350	559	9.426,00
06-500-30-116 ⁽¹⁾	500	PN16	350	559	9.426,00
06-600-30-106 ⁽¹⁾	600	PN10	390	762	11.645,00
06-600-30-116 ⁽¹⁾	600	PN16	390	762	11.645,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm

**06/30-0060**

Válvula de compuerta embreadada
Bridas ISO PN16 taladradas según ANSI 150
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-050-30-0240099	50	ANSI	150	9,0	205,00
06-065-30-0240099	65	ANSI	170	11	206,00
06-080-30-0260099	80	ANSI	180	14	210,00
06-100-30-0260099	100	ANSI	190	17	236,00
06-125-30-0260099	125	ANSI	200	22	392,00
06-150-30-0260099	150	ANSI	210	31	416,00
06-200-30-0260099	200	ANSI	230	48	707,00
06-250-30-0246499	250	ANSI	250	78	1.354,00
06-300-30-024	300	ANSI	270	110	2.064,00
06-350-30-026	350	ANSI	290	220	4.099,00
06-400-30-026	400	ANSI	310	240	4.695,00
06-450-30-024 (1)	450	ANSI	330	487	9.262,00
06-500-30-026 (1)	500	ANSI	350	559	10.260,00
06-600-30-026 (1)	600	ANSI	390	762	12.142,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

06/34-0035

Válvula de compuerta embreadada
Eje 1.4404/ AISI 316
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-050-34-0146499	50	PN10/16	150	8,5	201,00
06-065-34-0146499	65	PN10/16	170	11	224,00
06-080-34-0146499	80	PN10/16	180	14	250,00
06-100-34-0146499	100	PN10/16	190	17	303,00
06-125-34-0146499	125	PN10/16	200	22	436,00
06-150-34-0146499	150	PN10/16	210	31	514,00
06-200-34-0046499	200	PN10	230	48	763,00
06-200-34-0146499	200	PN16	230	48	731,00
06-250-34-0046499	250	PN10	250	75	1.385,00
06-250-34-0146499	250	PN16	250	75	1.385,00
06-300-34-0046487	300	PN10	270	111	1.832,00
06-300-34-0146487	300	PN16	270	111	1.832,00
06-350-34-006	350	PN10	290	220	3.702,00
06-350-34-016	350	PN16	290	220	3.708,00
06-400-34-006	400	PN10	310	240	3.882,00
06-400-34-016	400	PN16	310	240	3.936,00
06-450-34-006 (1)	450	PN10	330	487	9.254,00
06-450-34-016 (1)	450	PN16	330	487	9.254,00
06-500-34-006 (1)	500	PN10	350	559	9.812,00
06-500-34-0060011 (2)	500	PN10	395	559	10.899,00
06-500-34-016 (1)	500	PN16	350	519	9.954,00
06-500-34-0160011 (2)	500	PN16	395	559	10.899,00
06-600-34-006 (1)	600	PN10	390	762	12.069,00
06-600-34-0060011 (2)	600	PN10	390	762	13.405,00
06-600-34-016 (1)	600	PN16	390	762	12.069,00
06-600-34-0160011 (2)	600	PN16	390	762	13.405,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

(2) Con brida F14 y by-pass

06/34-006

Válvula de compuerta embreadada
Eje 1.4404/AISI 316
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-700-34-01464	700	PN16	430	1447	38.730,00
06-800-34-00464	800	PN10	470	1467	35.329,00
06-800-34-01464	800	PN16	470	1543	36.243,00
06-900-34-00464	900	PN10	510	3098	57.408,00
06-900-34-01464	900	PN16	510	3345	59.898,00
06-1000-34-09042164001	1000	PN10	550	3151	59.492,00
06-1000-34-09142164001	1000	PN16	550	3403	Bajo consulta

**06/39-011**

Válvula de compuerta
embrizada
Eje en duplex 1.4362
Distancia entre caras según
EN 558 Tabla 2 Serie Básica
14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-050-39-0146499	50	PN10/16	150	8,5	194,00
06-065-39-0146499	65	PN10/16	170	11	243,00
06-080-39-0146499	80	PN10/16	180	14	275,00
06-100-39-0146499	100	PN10/16	190	17	308,00
06-125-39-0146499	125	PN10/16	200	22	442,00
06-150-39-0146499	150	PN10/16	210	31	522,00
06-200-39-0046499	200	PN10	230	48	825,00
06-200-39-0146499	200	PN16	230	48	791,00
06-250-39-0046499	250	PN10	250	78	1.403,00
06-250-39-0146499	250	PN16	250	102	1.403,00
06-300-39-0046487	300	PN10	270	111	1.873,00
06-300-39-0146487	300	PN16	270	111	1.876,00
06-350-39-006	350	PN10	290	220	3.760,00
06-350-39-016	350	PN16	290	220	3.760,00
06-400-39-006	400	PN10	310	240	3.807,00
06-400-39-016	400	PN16	310	240	3.807,00
06-450-39-006 (1)	450	PN10	330	487	10.386,00
06-450-39-016 (1)	450	PN16	330	487	10.386,00
06-500-39-006 (1)	500	PN10	350	559	10.323,00
06-500-39-016 (1)	500	PN16	350	559	10.323,00
06-600-39-006 (1)	600	PN10	390	762	13.301,00
06-600-39-016 (1)	600	PN16	390	762	13.301,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

06/44-0035

Válvula de compuerta
embrizada para agua salada-
tuerca de la compuerta en
bronce y eje en AISI 316
Distancia entre caras según
EN 558 Tabla 2 Serie Básica
14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-040-44-0144299	40	PN10/16	140	7,8	413,00
06-050-44-0144299	50	PN10/16	150	9,0	458,00
06-065-44-0144299	65	PN10/16	170	11	430,00
06-080-44-0144299	80	PN10/16	180	14	492,00
06-100-44-0144299	100	PN10/16	190	17	524,00
06-125-44-0144299	125	PN10/16	200	22	665,00
06-150-44-0144299	150	PN10/16	210	31	912,00
06-200-44-0044299	200	PN10	230	48	1.149,00
06-200-44-0144299	200	PN16	230	48	1.149,00
06-250-44-0044299	250	PN10	250	78	1.780,00
06-250-44-0144299	250	PN16	250	78	1.780,00
06-300-44-0044287	300	PN10	270	111	2.531,00
06-300-44-0144287	300	PN16	270	110	2.698,00
06-350-44-00442	350	PN10	290	220	4.143,00
06-350-44-01442	350	PN16	290	220	4.342,00
06-400-44-00442	400	PN10	310	240	3.907,00
06-400-44-01442	400	PN16	310	240	3.907,00
06-450-44-00442 (1)	450	PN10	350	559	9.776,00
06-450-44-01442 (1)	450	PN16	350	559	9.776,00
06-500-44-00442 (1)	500	PN10	350	559	10.069,00
06-500-44-01442 (1)	500	PN16	350	559	10.069,00
06-600-44-00442 (1)	600	PN10	390	762	22.783,00
06-600-44-01442 (1)	600	PN16	390	762	22.783,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm



06/35-003

Válvula de compuerta embreadada con indicador de posición
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Soportes y un final de carrera (abierto o cerrado) montado sobre la válvula:
 20XXX908002: DN50-400 - Euro 122

Soportes y 2 finales de carrera montados sobre la válvula:
 20XXX908001: DN50-400 - Euro 244

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-050-35-016	50	PN10/16	150	13	308,00
06-065-35-016	65	PN10/16	170	16	287,00
06-080-35-016	80	PN10/16	180	20	299,00
06-100-35-016	100	PN10/16	190	27	359,00
06-125-35-016	125	PN10/16	200	36	446,00
06-150-35-016	150	PN10/16	210	51	601,00
06-200-35-006	200	PN10	230	71	831,00
06-200-35-016	200	PN16	230	71	831,00
06-250-35-006	250	PN10	250	102	1.792,00
06-250-35-016	250	PN16	250	113	1.792,00
06-300-35-006	300	PN10	270	110	1.659,00
06-300-35-016	300	PN16	270	110	1.659,00
06-350-35-006	350	PN10	290	220	3.230,00
06-350-35-016	350	PN16	290	220	3.230,00
06-400-35-006	400	PN10	310	240	3.564,00
06-400-35-016	400	PN16	310	240	3.564,00

06/75-005

Válvula de compuerta embreadada - juntas tóricas sustituibles
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-040-75-2146499003	40	PN10/16	140	7,8	234,00
06-050-75-2146499003	50	PN10/16	150	9,0	242,00
06-065-75-2146499003	65	PN10/16	170	11	293,00
06-080-75-2146499003	80	PN10/16	180	14	319,00
06-100-75-2146499003	100	PN10/16	190	17	378,00
06-125-75-2146499003	125	PN10/16	200	22	525,00
06-150-75-2146499003	150	PN10/16	210	31	632,00
06-200-75-2046499003	200	PN10	230	48	941,00
06-200-75-2146499003	200	PN16	230	48	941,00
06-250-75-2046499003	250	PN10	250	79	1.349,00
06-250-75-2146499003	250	PN16	250	79	1.349,00
06-300-75-2046487003	300	PN10	270	111	1.827,00
06-300-75-2146487003	300	PN16	270	111	1.827,00
06-350-75-2046400003	350	PN10	290	220	3.701,00
06-350-75-2146400003	350	PN16	290	220	3.701,00
06-400-75-20464	400	PN10	310	240	4.763,00

26/00-0095

Válvula de compuerta embreadada
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
26-040-00-0147099	40	PN10/16	140	7,8	148,00
26-050-00-0147099	50	PN10/16	150	9,0	289,00
26-065-00-0147099	65	PN10/16	170	11	341,00
26-080-00-0147099	80	PN10/16	180	14	375,00
26-100-00-0147099	100	PN10/16	190	17	430,00
26-125-00-0147099	125	PN10/16	200	22	705,00
26-150-00-0147099	150	PN10/16	210	31	702,00
26-200-00-0047099	200	PN10	230	48	1.121,00
26-200-00-0147099	200	PN16	230	48	1.460,00
26-250-00-007	250	PN10	250	102	1.877,00
26-250-00-017	250	PN16	250	102	1.877,00
26-300-00-007	300	PN10	270	110	2.610,00
26-300-00-017	300	PN16	270	110	2.710,00
26-350-00-017	350	PN16	290	220	4.035,00
26-400-00-017	400	PN16	310	240	4.521,00



02/60-0035

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
02-050-60-014649	50	PN10/16	250	9,3	196,00
02-065-60-014649	65	PN10/16	270	12	222,00
02-080-60-014649	80	PN10/16	280	16	233,00
02-100-60-014649	100	PN10/16	300	19	288,00
02-125-60-014649	125	PN10/16	325	24	439,00
02-150-60-014649	150	PN10/16	350	33	502,00
02-200-60-004649	200	PN10	400	54	818,00
02-200-60-014649	200	PN16	400	54	818,00
02-250-60-004649	250	PN10	450	88	1.344,00
02-250-60-014649	250	PN16	450	88	1.344,00
02-300-60-004647	300	PN10	500	126	1.885,00
02-300-60-014647	300	PN16	500	126	1.901,00
02-350-60-004 (1)	350	PN10	550	320	4.100,00
02-350-60-014 (1)	350	PN16	550	320	3.933,00
02-400-60-006	400	PN10	600	272	4.482,00
02-400-60-016	400	PN16	600	272	4.482,00
02-450-60-004 (2)	450	PN10	650	360	4.721,00
02-450-60-016 (2)	450	PN16	650	360	4.721,00
02-500-60-004 (2)	500	PN10	700	417	5.304,00
02-500-60-016 (2)	500	PN16	700	379	5.304,00

(1) Válvula con paso interior 400mm

(2) Válvula con paso interior reducido 400mm

02/94-001

Válvula de compuerta embreadada

Eje en duplex 1.4362

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
02-050-94-01410902	50	PN10/16	250	9,7	246,00
02-065-94-01410902	65	PN10/16	270	12	292,00
02-080-94-01410902	80	PN10/16	280	16	319,00
02-100-94-01410902	100	PN10/16	300	18	364,00
02-125-94-01410902	125	PN10/16	325	24	482,00
02-150-94-01410902	150	PN10/16	350	49	603,00
02-200-94-00410902	200	PN10	400	54	962,00
02-200-94-01410902	200	PN16	400	54	977,00
02-250-94-00410902	250	PN10	450	88	1.701,00
02-250-94-01410902	250	PN16	450	88	1.701,00
02-300-94-00410702	300	PN10	500	126	2.470,00
02-300-94-01410702	300	PN16	500	126	2.470,00
02-350-94-00410002	350	PN10	550	320	4.847,00
02-350-94-01410002	350	PN16	550	320	5.044,00
02-400-94-00410002	400	PN10	600	330	5.359,00
02-400-94-01410002	400	PN16	600	330	5.359,00
02-450-94-00410002	450	PN10	650	360	5.814,00
02-450-94-01410002	450	PN16	650	360	5.814,00
02-500-94-00410002	500	PN10	700	417	6.323,00
02-500-94-01410002	500	PN16	700	417	6.323,00

02/67-030

Válvula de compuerta embreadada, PN25

Tuerca integrada en bronce

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
02-050-67-076	50	PN25	250	12	338,00
02-065-67-076	65	PN25	271	15	346,00
02-080-67-076	80	PN25	280	19	349,00
02-100-67-076	100	PN25	300	25	384,00
02-125-67-076	125	PN25	325	33	812,00
02-150-67-076	150	PN25	350	49	594,00
02-200-67-076	200	PN25	400	70	1.012,00
02-250-67-076	250	PN25	450	110	1.606,00
02-300-67-076	300	PN25	500	160	2.089,00

**02/68-030**

Válvula de compuerta
embridada PN 25, juntas
tóricas sustituibles bajo
presión, tuerca integrada en
bronce

Distancia entre caras según
EN 558 Tabla 2 Serie Básica
15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK

Homologada por el Canal de
Isabel II



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
02-050-68-07605	50	PN25	250	12	380,00
02-065-68-07605	65	PN25	271	15	385,00
02-080-68-07605	80	PN25	280	19	389,00
02-100-68-07605	100	PN25	300	25	448,00
02-125-68-07605	125	PN25	325	33	887,00
02-150-68-07605	150	PN25	350	49	685,00
02-200-68-07605	200	PN25	400	70	1.267,00
02-250-68-07605	250	PN25	450	110	1.887,00
02-300-68-07605	300	PN25	500	160	2.355,00

02/75-005

Válvula de compuerta
embridada con juntas tóricas
sustituibles, con capuchón
Distancia entre caras según
EN 558 Tabla 2 Serie Básica
15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua
potable

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
02-040-75-614649003	40	PN10/16	240	8,2	231,00
02-050-75-614649003	50	PN10/16	250	9,0	249,00
02-065-75-614649003	60/65	PN10/16	270	12	302,00
02-080-75-614649003	80	PN10/16	280	16	318,00
02-100-75-614649003	100	PN10/16	300	19	343,00
02-125-75-614649003	125	PN10/16	325	24	496,00
02-150-75-614649003	150	PN10/16	350	34	614,00
02-200-75-604649003	200	PN10	400	54	840,00
02-200-75-614649003	200	PN16	400	54	840,00
02-250-75-604649003	250	PN10	450	88	1.609,00
02-250-75-614649003	250	PN16	450	88	1.609,00
02-300-75-604647003	300	PN10	500	127	2.034,00
02-300-75-614647003	300	PN16	500	127	2.034,00
02-350-75-604640003 ⁽¹⁾	350	PN10	550	320	5.148,00
02-350-75-614640003 ⁽¹⁾	350	PN16	550	320	5.148,00
02-400-75-60464	400	PN10	600	342	5.175,00
02-400-75-61464	400	PN16	600	342	5.175,00
02-450-75-60464 ⁽²⁾	450	PN10	650	360	6.069,00
02-450-75-61464 ⁽²⁾	450	PN16	650	360	6.072,00
02-500-75-60464 ⁽²⁾	500	PN10	700	417	6.687,00
02-500-75-61464 ⁽²⁾	500	PN16	700	417	6.687,00

⁽¹⁾ Válvula con paso interior 400mm

⁽²⁾ Válvula con paso reducido 400mm



02/75-006

Válvula de compuerta embreadada con juntas tóricas sustituibles, con capuchón, CTO

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Cierre sentido anti-horario



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
02-040-75-514649003	40	PN10/16	240	8,2	231,00
02-050-75-514649003	50	PN10/16	250	9,0	250,00
02-065-75-514649003	60/65	PN10/16	270	12	259,00
02-080-75-514649003	80	PN10/16	280	16	318,00
02-100-75-514649003	100	PN10/16	300	19	360,00
02-125-75-514649003	125	PN10/16	325	24	489,00
02-150-75-514649003	150	PN10/16	350	34	620,00
02-200-75-504649003	200	PN10	400	54	968,00
02-200-75-514649003	200	PN16	400	54	967,00
02-250-75-504649003	250	PN10	450	88	1.605,00
02-250-75-514649003	250	PN16	450	88	1.605,00
02-300-75-504647003	300	PN10	500	127	2.648,00
02-300-75-514647003	300	PN16	500	127	2.648,00
02-350-75-504640003 (1)	350	PN10	550	320	5.148,00
02-350-75-514640003 (1)	350	PN16	550	320	5.148,00
02-400-75-50464	400	PN10	600	342	5.175,00
02-400-75-51464	400	PN16	600	342	5.175,00
02-450-75-50464 (2)	450	PN10	650	360	6.072,00
02-450-75-51464 (2)	450	PN16	650	360	6.069,00
02-500-75-50464 (2)	500	PN10	700	417	6.687,00
02-500-75-51464 (2)	500	PN16	700	417	6.687,00

(1) Válvula con paso interior 400mm

(2) Válvula con paso reducido 400mm

20/30-0035

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
20-040-30-01470099	40	PN10/16	240	8,5	332,00
20-050-30-01470099	50	PN10/16	250	9,7	334,00
20-065-30-01470099	65	PN10/16	270	12	489,00
20-080-30-01470099	80	PN10/16	280	16	489,00
20-100-30-01470099	100	PN10/16	300	18	619,00
20-125-30-01470099	125	PN10/16	325	24	1.011,00
20-150-30-01470099	150	PN10/16	350	34	1.070,00
20-200-30-00470099	200	PN10	400	54	1.872,00
20-200-30-01470099	200	PN16	400	54	1.938,00
20-250-30-007	250	PN10	450	110	3.029,00
20-250-30-017	250	PN16	450	110	3.138,00
20-300-30-007	300	PN10	500	160	4.213,00
20-300-30-017	300	PN16	500	160	4.364,00
20-350-30-007 (1)	350	PN10	550	320	8.796,00
20-350-30-017 (1)	350	PN16	550	320	9.109,00
20-400-30-007	400	PN10	600	342	11.003,00
20-400-30-017	400	PN16	600	342	11.268,00

(1) Válvula con paso interior 400mm

15/42-0036

Válvula de compuerta embreadada con reductor manual con volante

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Reductor	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado		kg	EUR
15-050-40-0160000031	50	PN10/16	TM-B1	22	1.211,00
15-065-42-0160000031	65	PN10/16	TM-B1	25	875,00
15-080-42-0146409931	80	PN10/16	TM-B1	23	995,00
15-100-42-0146409931	100	PN10/16	TM-B1	26	1.002,00
15-125-42-0146409931	125	PN10/16	TM-B1	30	1.167,00
15-150-42-0146409931	150	PN10/16	TM-B1	39	1.166,00
15-200-42-0046409932	200	PN10	TM-B1	57	1.384,00
15-200-42-0146409932	200	PN16	TM-B1	57	1.322,00
15-250-42-0060000033	250	PN10	TM-B3	130	1.980,00
15-250-42-0160000033	250	PN16	TM-B3	130	1.980,00
15-300-42-0060000033	300	PN10	TM-B3	177	2.440,00
15-300-42-0160000033	300	PN16	TM-B3	177	2.501,00
15-350-40-0060000034	350	PN10	TM-B3	240	4.423,00
15-350-40-0160000034	350	PN16	TM-B3	240	4.423,00
15-400-40-0060000034	400	PN10	TM-B3	260	4.403,00
15-400-40-0160000034	400	PN16	TM-B3	260	4.387,00

**15/42-0037**

Válvula de compuerta embridada con actuador eléctrico DREHMO S Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-40-0160000001	50	PN10/16	D-59 F10B3-20	34	3.040,00
15-065-42-0160000001	65	PN10/16	D-59 F10B3-20	37	2.681,00
15-080-42-0146409901	80	PN10/16	D-59 F10B3-20	35	2.809,00
15-100-42-0146409901	100	PN10/16	D-59 F10B3-20	38	2.816,00
15-125-42-0146409901	125	PN10/16	D-59 F10B3-20	42	2.993,00
15-150-42-0146409901	150	PN10/16	D-59 F10B3-20	51	2.992,00
15-200-42-0046409902	200	PN10	D-120 F10B3-20	77	3.723,00
15-200-42-0146409902	200	PN16	D-120 F10B3-20	77	3.657,00
15-250-42-0060000003	250	PN10	D-249 F14B3-30	141	5.355,00
15-250-42-0160000003	250	PN16	D-249 F14B3-30	141	5.355,00
15-300-42-0060000003	300	PN10	D-249 F14B3-30	188	5.848,00
15-300-42-0160000003	300	PN16	D-249 F14B3-30	188	5.913,00
15-350-40-0060000004	350	PN10	D-249 F14B3-30	298	9.559,00
15-350-40-0160000004	350	PN16	D-249 F14B3-30	298	9.559,00
15-400-40-0060000004	400	PN10	D-249 F14B3-30	318	9.537,00
15-400-40-0160000004	400	PN16	D-249 F14B3-30	318	9.521,00

15/42-0038

Válvula de compuerta embridada con actuador eléctrico AUMA NORM Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-40-01600000011	50	PN10/16	SA07.6 F10B3-20	35	2.943,00
15-065-42-01600000011	65	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	38	2.583,00
15-080-42-0146409911	80	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	36	2.711,00
15-100-42-0146409911	100	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	39	2.719,00
15-125-42-0146409911	125	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	43	2.895,00
15-150-42-0146409911	150	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	52	2.894,00
15-200-42-0046409912	200	PN10	SA 10.2F10 B3-20	74	3.805,00
15-200-42-0146409912	200	PN16	SA 10.2F10 B3-00	74	3.739,00
15-250-42-00600000013	250	PN10	SA 14.2F14 B3-30	161	5.466,00
15-250-42-01600000013	250	PN16	SA 14.2F14 B3-30	161	5.466,00
15-300-42-00600000013	300	PN10	SA 14.2F14 B3-30	208	5.960,00
15-300-42-01600000013	300	PN16	SA 14.2F14 B3-30	208	6.025,00
15-350-40-00600000014	350	PN10	SA 14.6F14 B3-30	276	8.613,00
15-350-40-01600000014	350	PN16	SA 14.6F14 B3-30	276	8.613,00
15-400-40-00600000014	400	PN10	SA 14.6F14 B3-30	296	8.592,00
15-400-40-01600000014	400	PN16	SA 14.6F14 B3-30	296	8.575,00

15/42-0039

Válvula de compuerta embridada con actuador eléctrico BERNARD Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-40-01600000021	50	PN10/16	AT6LF10 B3-20	39	2.778,00
15-065-42-01600000021	65	PN10/16	AT6LF10 B3-20	42	2.419,00
15-080-42-0146409921	80	PN10/16	AT6LF10 B3-20	40	2.547,00
15-100-42-0146409921	100	PN10/16	AT6LF10 B3-20	43	2.554,00
15-125-42-0146409921	125	PN10/16	AT6LF10 B3-20	47	2.731,00
15-150-42-0146409921	150	PN10/16	AT6LF10 B3-20	56	2.730,00
15-200-42-0046409922	200	PN10	AT14F10 B3-20	97	3.459,00
15-200-42-0146409922	200	PN16	AT14F10 B3-20	97	3.393,00
15-250-42-00600000023	250	PN10	AT25F14 B3-30	177	5.127,00
15-250-42-01600000023	250	PN16	AT25F14 B3-30	177	5.127,00
15-300-42-00600000023	300	PN10	AT25F14 B3-30	224	5.621,00
15-300-42-01600000023	300	PN16	AT25F14 B3-30	224	5.686,00
15-350-40-00600000024	350	PN10	AT50F14 B3-30	289	8.144,00
15-350-40-01600000024	350	PN16	AT50F14 B3-30	289	8.144,00
15-400-40-00600000024	400	PN10	AT50F14 B3-30	309	8.122,00
15-400-40-01600000024	400	PN16	AT50F14 B3-30	309	8.105,00



15/68-0037

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico DREHMO S, PN25 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-67-0760000001	50	PN25	D-59 F10B3-20	35	3.195,00
15-065-67-0760000001	65	PN25	D-59 F10B3-20	38	3.035,00
15-080-67-0760000001	80	PN25	D-59 F10B3-20	42	3.210,00
15-100-68-0760000002	100	PN25	D-120 F10B3-20	56	4.237,00
15-125-67-0760000002	125	PN25	D-120 F10B3-20	64	5.416,00
15-150-68-0760000002	150	PN25	D-120 F10B3-20	80	4.378,00
15-200-68-0760000002	200	PN25	D-120 F10B3-20	101	5.015,00
15-250-68-0760000003	250	PN25	D-249 F14B3-30	149	7.237,00
15-300-67-0760000003	300	PN25	D-249 F14B3-30	199	9.406,00

15/68-0038

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico AUMA NORM, PN25 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-67-07600000011	50	PN25	SA 07.6F10 B3-20	36	3.097,00
15-065-67-07600000011	65	PN25	SA 07.6F10 B3-20	39	2.937,00
15-080-67-07600000011	80	PN25	SA 07.6F10 B3-20	43	3.113,00
15-100-68-07600000012	100	PN25	SA10.2F10 B3-20	53	4.320,00
15-125-67-07600000012	125	PN25	SA10.2F10 B3-20	61	5.499,00
15-150-68-07600000012	150	PN25	SA10.2F10 B3-20	77	4.461,00
15-200-68-07600000012	200	PN25	SA 10.2F10 B3-20	98	5.097,00
15-250-68-07600000013	250	PN25	SA 14.2F14 B3-30	169	7.349,00
15-300-67-07600000013	300	PN25	SA 14.2F14 B3-30	219	9.518,00

15/68-0039

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico BERNARD, PN25 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-67-07600000021	50	PN25	AT6L F10B3-20	40	2.933,00
15-065-67-07600000021	65	PN25	AT6L F10B3-20	43	2.772,00
15-080-67-07600000021	80	PN25	AT6L F10B3-20	47	2.948,00
15-100-68-07600000022	100	PN25	AT14 F10B3-20	76	3.973,00
15-125-67-07600000022	125	PN25	AT14 F10B3-20	84	5.152,00
15-150-68-07600000022	150	PN25	AT14 F10B3-20	100	4.114,00
15-200-68-07600000022	200	PN25	AT14 F10B3-20	121	4.751,00
15-250-68-07600000023	250	PN25	AT25 F14B3-30	185	7.009,00
15-300-67-07600000023	300	PN25	AT25 F14B3-30	235	9.178,00

716/50-001

Válvula de compuerta embreadada
 Diseño AWWA
 Accionamiento con capuchón
 Distancia entre caras según ANSI B16.10
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento según AWWA C550



Referencia AVK	DN pulg	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
716-050-50-0240159	2"	ANSIB16.42	10,5	212,00
716-065-50-0240159	2.5"	ANSIB16.42	13,44	255,00
716-080-50-0240159	3"	ANSIB16.42	17,59	272,00
716-100-50-0240159	4"	ANSIB16.42	23,01	326,00
716-150-50-0240159	6"	ANSIB16.42	38,86	526,00
716-200-50-0240159	8"	ANSIB16.42	57,83	782,00
716-250-50-0240159	10"	ANSIB16.42	90,74	1.314,00
716-300-50-0240159	12"	ANSIB16.42	126,97	1.736,00
716-350-50-0240159	14"	ANSIB16.42	200,58	3.393,00
716-400-50-0240159	16"	ANSIB16.42	213,87	3.596,00



54/3132-001

Válvula de compuerta embreadada de asiento metálico y husillo no ascendente. Preparada para accionamiento manual o eléctrico

Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	ISO	mm	kg	EUR	
54-0350-31-0101100	350	PN10	14	381	254	5.223,00	
54-0350-31-1101100	350	PN16	14	381	254	5.223,00	
54-0400-31-0101100	400	PN10	14	406	288	5.966,00	
54-0400-31-1101100	400	PN16	14	406	288	5.966,00	
54-0450-31-0101100	450	PN10	14	432	407	7.069,00	
54-0450-31-1101100	450	PN16	14	432	407	7.069,00	
54-0500-31-0101100	500	PN10	14	457	516	8.521,00	
54-0500-31-1101100	500	PN16	14	457	516	8.521,00	
54-0600-31-0101100	600	PN10	14	508	633	10.858,00	
54-0600-31-1101100	600	PN16	14	508	633	10.858,00	
54-0700-31-0101100	700	PN10	14	610	1416	25.187,00	
54-0700-31-1102100	700	PN16	16	610	1416	25.187,00	
54-0800-31-0101100	800	PN10	14	660	1766	30.728,00	
54-0800-31-1103100	800	PN16	25	660	1766	30.728,00	
54-0900-31-0102100	900	PN10	16	711	2317	39.144,00	
54-0900-31-1103100	900	PN16	25	711	2317	39.144,00	
54-1000-31-0102100	1000	PN10	16	813	3059	50.678,00	
54-1200-31-1304100	1200	PN16	30	914	4691	87.339,00	
54-1400-31-0304100	1400	PN10	30	876	7500	163.128,00	
54-1600-31-0304100	1600	PN10	30	914	12100	228.579,00	
54-1800-31-0304100	1800	PN10	30	1067	14800	324.518,00	

54/3334-001

Válvula de compuerta embreadada de asiento metálico y husillo no ascendente, con bypass. Preparada para accionamiento manual o eléctrico

Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	ISO	mm	kg	EUR	
54-0350-33-0101100	350	PN10	14	381	266	5.471,00	
54-0350-33-1101100	350	PN16	14	381	266	5.471,00	
54-0400-33-0101100	400	PN10	14	406	300	6.303,00	
54-0400-33-1101100	400	PN16	14	406	300	6.303,00	
54-0450-33-0101100	450	PN10	14	432	422	7.365,00	
54-0450-33-1101100	450	PN16	14	432	422	7.365,00	
54-0500-33-0101100	500	PN10	14	457	531	8.816,00	
54-0500-33-1101100	500	PN16	14	457	531	8.816,00	
54-0600-33-0101100	600	PN10	14	508	649	11.119,00	
54-0600-33-1101100	600	PN16	14	508	649	11.119,00	
54-0700-33-0101100	700	PN10	14	610	1440	25.818,00	
54-0700-33-1102100	700	PN16	16	610	1440	25.818,00	
54-0800-33-0101100	800	PN10	14	660	1789	31.376,00	
54-0800-33-1103100	800	PN16	25	660	1789	31.376,00	
54-0900-33-0102100	900	PN10	16	711	2341	39.277,00	
54-0900-33-1103100	900	PN16	25	711	2341	39.277,00	
54-1000-33-0102100	1000	PN10	16	813	3083	51.445,00	
54-1000-33-1103100	1000	PN16	25	813	3083	51.445,00	
54-1200-33-1304100	1200	PN16	30	914	4730	88.080,00	
54-1400-33-0304100	1400	PN10	30	876	7600	164.276,00	
54-1600-33-0304100	1600	PN10	30	914	12200	230.102,00	
54-1800-33-0304100	1800	PN10	30	1067	14900	326.481,00	

55/30-005

Válvula de compuerta embreadada cuello largo con asiento elástico. Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR	
55-450-30-006	450	PN10	650	633	11.879,00	
55-450-30-016	450	PN16	650	633	11.879,00	
55-500-30-006	500	PN10	700	663	15.307,00	
55-500-30-016	500	PN16	700	663	15.307,00	
55-600-30-006	600	PN10	800	828	20.011,00	
55-600-30-016	600	PN16	800	828	20.011,00	

**55/30-021**

Válvula de compuerta embreadada

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
55-800-30-01464	800	PN16	1000	2460	43.465,00

01/70-035

Válvula de compuerta con enchufes autoblocantes SUPA PLUS™ para tubos de PE y PVC-U

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-050-70-016	40	50	PN16	11	375,00
01-063-70-016	50	63	PN16	12	370,00
01-075-70-016	65	75	PN16	13	407,00
01-090-70-0146499	80	90	PN16	15	444,00
01-110-70-0146499	100	110	PN16	19	592,00
01-125-70-0146499	125	125	PN16	24	791,00
01-140-70-0146499	125	140	PN16	26	848,00
01-160-70-0146499	150	160	PN16	33	904,00
01-180-70-0146499	150	180	PN16	36	969,00
01-200-70-0146499	200	200	PN16	53	1.493,00
01-225-70-0146499	200	225	PN16	61	1.644,00
01-250-70-016	250	250	PN16	103	2.496,00
01-280-70-016	250	280	PN16	106	2.300,00
01-315-70-016	300	315	PN16	143	3.124,00

01/74-010

Válvula de compuerta con enchufes autoblocantes SUPA PLUS™ para tubos de PE y PVC-U

Eje en duplex 1.4362

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-050-74-01464	40	50	PN16	11	405,00
01-063-74-01464	50	63	PN16	12	400,00
01-075-74-01464	65	75	PN16	13	439,00
01-090-74-0146499	80	90	PN16	15	479,00
01-110-74-0146499	80	110	PN16	19	639,00
01-125-74-0146499	125	125	PN16	24	854,00
01-140-74-0146499	125	140	PN16	26	916,00
01-160-74-0146499	150	160	PN16	33	976,00
01-180-74-0146499	150	180	PN16	36	1.046,00
01-200-74-0146499	200	200	PN16	53	1.612,00
01-225-74-0146499	225	225	PN16	61	1.776,00
01-250-74-01464	250	250	PN16	103	2.695,00
01-280-74-01464	280	280	PN16	106	2.856,00
01-315-74-01464	300	315	PN16	143	3.374,00

01/80-0035

Válvula de compuerta unión por enchufes tipo "Euro" para tubos de PVC-U

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-050-80-014	40	50	PN16	7,0	175,00
01-063-80-014	50	63	PN16	8,0	182,00
01-075-80-014	65	75	PN16	9,0	213,00
01-090-80-0146499	80	90	PN16	12	247,00
01-110-80-0146499	100	110	PN16	15	300,00
01-125-80-0146499	125	125	PN16	19	471,00
01-160-80-0146499	150	160	PN16	29	541,00
01-200-80-0146499	200	200	PN16	47	896,00
01-225-80-0146499	200	225	PN16	50	1.029,00
01-250-80-014	250	250	PN16	80	1.598,00
01-280-80-014	250	280	PN16	95	1.434,00
01-315-80-014	300	315	PN16	123	2.153,00
01-400-80-014	400	400	PN16	246	4.273,00

**01/84-004**

Válvula de compuerta unión por enchufes tipo "Euro" para tubos de PVC-U
Con eje en AISI 316
300µm de revestimiento
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-063-84-01610	50	63	PN16	8,0	234,00
01-075-84-0160010	65	75	PN16	9,0	245,00
01-090-84-0146499	80	90	PN16	12	272,00
01-110-84-0146499	100	110	PN16	15	334,00
01-125-84-0146499	125	125	PN16	19	518,00
01-160-84-0146499	150	160	PN16	29	595,00
01-200-84-0146499	200	200	PN16	47	986,00
01-250-84-01610	250	250	PN16	80	1.762,00
01-315-84-01610	300	315	PN16	123	2.364,00
01-400-84-01610	400	400	PN16	246	4.670,00

01/86-001

Válvula de compuerta unión por enchufes tipo "Euro" para tubos de PVC-U con capuchón
Eje en duplex 1.4362
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
01-050-86-81464	40	50	PN16	7,8	238,00
01-063-86-81464	50	63	PN16	8,8	260,00
01-075-86-81464	65	75	PN16	9,8	274,00
01-090-86-8146499	80	90	PN16	13	303,00
01-110-86-8146499	100	110	PN16	16	373,00
01-125-86-8146499	125	125	PN16	20	578,00
01-160-86-8146499	150	160	PN16	30	664,00
01-200-86-8146499	200	200	PN16	48	1.101,00
01-225-86-8146499	225	225	PN16	51	1.145,00
01-250-86-81464	250	250	PN16	81	1.966,00
01-280-86-81464	250	280	PN16	96	2.134,00
01-315-86-81464	300	315	PN16	124	2.749,00
01-400-86-81464	400	400	PN16	247	4.764,00

32/60-010

Válvula de compuerta con cuellos lisos para tuberías de fibrocemento ISO clase 18
Eje en AISI 316
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
32-080-60-0141099	80	106	PN16	13	283,00
32-100-60-0141099	100	126	PN16	15	300,00
32-150-60-0141099	150	178	PN16	29	502,00
32-200-60-0141099	200	234	PN16	50	897,00
32-250-60-01610	250	288	PN16	123	1.409,00
32-300-60-01610	300	344	PN16	194	2.255,00
32-400-60-01610	400	456	PN16	265	13.161,00
32-450-60-01610 ⁽¹⁾	450	508	PN16	570	13.491,00

(1) Con tapa de la serie 55

32/70-003

Válvula de compuerta con cuellos lisos para tuberías de fundición ISO 2531
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
32-050-70-016	50	66	PN16	7,6	237,00
32-060-70-016	60	77	PN16	8,7	281,00
32-065-70-016	65	82	PN16	11	208,00
32-080-70-0146499	80	98	PN16	11	240,00
32-100-70-0146499	100	118	PN16	13	251,00
32-125-70-0146499	125	144	PN16	17	564,00
32-150-70-0146499	150	170	PN16	26	563,00
32-200-70-0146499	200	222	PN16	44	980,00
32-250-70-016	250	274	PN16	110	1.353,00
32-300-70-016	300	326	PN16	186	1.805,00

33/10-010

Válvula de compuerta con enchufes Tyton para tuberías de fundición según ISO 2531
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
33-080-10-0146499	80	98	PN16	13	423,00
33-100-10-0146499	100	118	PN16	16	546,00
33-150-10-0146499	150	170	PN16	29	832,00
33-200-10-0146499	200	222	PN16	49	1.565,00
33-250-10-016	250	274	PN16	110	2.283,00
33-300-10-016	300	326	PN16	175	3.831,00

**06/38-003**

Válvula de compuerta de uniones ranuradas según AWWA C606
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
06-050-38-096	50	60	PN16	8,0	153,00
06-080-38-0960099	80	89	PN16	9,0	213,00
06-100-38-0960099	100	114	PN16	11	263,00
06-150-38-0960099	150	168	PN16	20	485,00
06-200-38-0960099	200	219	PN16	32	695,00
06-250-38-096	250	273	PN16	83	1.217,00
06-300-38-096	300	324	PN16	115	1.437,00

636/00-001

Válvula de compuerta SUPA MAXI™ universal y anti-tracción para todo tipo de tuberías
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Rango mín. SR1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
636-080-00-040064	80	82-106	15	735,00
636-100-00-040064	100	104-133	19	913,00
636-125-00-040064	125	132-159	23	1.167,00
636-150-00-040064	150	159-188	31	1.338,00
636-200-00-040064	200	193-227	52	2.301,00
636-205-00-040064	200	224-257	58	2.526,00
636-250-00-040064	250	266-301	92	3.544,00
636-300-00-040064	300	314-356	129	7.783,00

638/00-116

Válvula de compuerta SUPA MAXI™ universal y anti-tracción/cuellos PE para tuberías de uPVC y PE.
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	T mm	Peso teórico kg	PVP EUR
638-090-00-066416099	80	90	PN16	82 - 106	14	685,00
638-110-00-066416099	100	110	PN16	104 - 133	20	823,00
638-125-00-066416099	125	125	PN16	104 - 133	24	1.138,00
638-160-00-066416099	150	160	PN16	158 - 188	37	1.276,00
638-200-00-066416099	200	200	PN16	193 - 227	68	2.243,00
638-250-00-0664160	250	250	PN16	266 - 301	118	3.823,00
638-315-00-0664160	300	315	PN16	314 - 356	173	5.366,00

638/00-126

Válvula de compuerta SUPA MAXI™ universal y anti-tracción para tuberías de uPVC y PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	T mm	Peso teórico kg	PVP EUR
638-090-00-066426099	80	90	PN10	82 - 106	14	685,00
638-110-00-066426099	100	110	PN10	104 - 133	20	823,00
638-125-00-066426099	125	125	PN10	104 - 133	24	1.171,00
638-160-00-066426099	150	160	PN10	159 - 188	37	1.276,00
638-200-00-066426099	200	200	PN10	193 - 227	68	2.243,00
638-250-00-0664260	250	250	PN10	266 - 301	118	3.823,00
638-315-00-0664260	300	315	PN10	314 - 356	173	5.366,00

**36/80-116**

Válvula de compuerta con
cuellos de PE - tubo PE100
SDR11 PN16 negro/azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP EUR
	mm	mm		kg	
36-075-80-163	65	75	PN16	12	314,00
36-090-80-16306499	80	90	PN16	12	314,00
36-110-80-16306499	100	110	PN16	17	457,00
36-125-80-16306499	125	125	PN16	26	619,00
36-140-80-16306499	125	140	PN16	26	656,00
36-160-80-16306499	150	160	PN16	36	877,00
36-180-80-16306499	150	180	PN16	36	949,00
36-200-80-16306499	200	200	PN16	65	1.369,00
36-225-80-16306499	200	225	PN16	72	1.572,00
36-250-80-163	250	250	PN16	118	2.346,00
36-280-80-163	250	280	PN16	126	2.690,00
36-315-80-163	300	315	PN16	189	3.859,00
36-355-80-163	300	355	PN16	230	13.759,00
36-400-80-163	400	400	PN16	376	15.104,00
36-450-80-163	400	450	PN16	446	18.161,00
36-500-80-163	400	500	PN16	514	19.694,00
36-560-80-163 ⁽¹⁾	500	560	PN16	1013	30.351,00
36-630-80-163 ⁽¹⁾	500	630	PN16	1134	32.828,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm**36/80-126**

Válvula de compuerta con
cuellos de PE - tubo PE100
SDR17 PN10 negro/azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP EUR
	mm	mm		kg	
36-075-80-263	65	75	PN10	12	314,00
36-090-80-26306499	80	90	PN10	12	320,00
36-110-80-26306499	100	110	PN10	17	457,00
36-125-80-26306499	125	125	PN10	26	619,00
36-160-80-26306499	150	160	PN10	36	816,00
36-180-80-26306499	150	180	PN10	36	918,00
36-200-80-26306499	200	200	PN10	63	1.369,00
36-225-80-26306499	200	225	PN10	72	1.477,00
36-250-80-263	250	250	PN10	118	2.238,00
36-280-80-263	250	280	PN10	126	2.488,00
36-315-80-263	300	315	PN10	189	3.823,00
36-355-80-263	300	355	PN10	230	13.417,00
36-400-80-263	400	400	PN10	376	15.104,00
36-450-80-263	400	450	PN10	424	17.479,00
36-500-80-263	400	500	PN10	486	18.870,00
36-560-80-263 ⁽¹⁾	500	560	PN10	958	29.253,00
36-630-80-263 ⁽¹⁾	500	630	PN10	1063	31.668,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm**36/79-116**

Válvula de compuerta con
cuellos de PE, tubo de PE100
SDR11 PN16 negro/azul
Eje en duplex 1.4362
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP EUR
	mm	mm		kg	
36-075-79-163064	65	75	PN16	12	339,00
36-090-79-16306499	80	90	PN16	12	395,00
36-110-79-16306499	100	110	PN16	17	494,00
36-125-79-16306499	125	125	PN16	23	669,00
36-140-79-16306499	125	140	PN16	26	708,00
36-160-79-16306499	150	160	PN16	36	947,00
36-180-79-16306499	150	180	PN16	36	1.025,00
36-200-79-16306499	200	200	PN16	65	1.478,00
36-225-79-16306499	200	225	PN16	72	1.698,00
36-250-79-163064	250	250	PN16	118	2.533,00
36-280-79-163064	250	280	PN16	126	2.905,00
36-315-79-163064	300	315	PN16	189	4.167,00
36-355-79-163064	300	355	PN16	230	7.808,00
36-400-79-163064	400	400	PN16	376	12.896,00
36-450-79-163064	400	450	PN16	446	19.614,00
36-500-79-163064	400	500	PN16	514	21.270,00
36-560-79-163064 ⁽¹⁾	500	560	PN16	1013	32.779,00
36-630-79-163064 ⁽¹⁾	500	630	PN16	1134	35.454,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm

**36/79-126**

Válvula de compuerta con
cuellos de PE - tubo PE100
SDR17 PN10 negro/azul
Eje en duplex 1.4362
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-075-79-263064	65	75	PN10	12	339,00
36-090-79-26306499	80	90	PN10	20	345,00
36-110-79-26306499	100	110	PN10	17	494,00
36-125-79-26306499	125	125	PN10	23	669,00
36-160-79-26306499	150	160	PN10	37	881,00
36-180-79-26306499	150	180	PN10	37	991,00
36-200-79-26306499	200	200	PN10	65	1.478,00
36-225-79-26306499	200	225	PN10	73	1.595,00
36-250-79-263064	250	250	PN10	118	2.417,00
36-280-79-263064	250	280	PN10	126	2.687,00
36-315-79-263064	300	315	PN10	189	4.129,00
36-355-79-263064	300	355	PN10	230	8.373,00
36-400-79-263064	400	400	PN10	376	16.313,00
36-450-79-263064	400	450	PN10	424	18.877,00
36-500-79-263064	400	500	PN10	486	20.379,00
36-560-79-263064 ⁽¹⁾	500	560	PN10	958	31.593,00
36-630-79-263064 ⁽¹⁾	500	630	PN10	1063	34.202,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

36/74-116

Válvula de compuerta con
cuellos de PE - tubo PE100
SDR11 PN16 negro/azul
Juntas tóricas sustituibles
bajo presión
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK
Homologada por el Canal
Isabel II



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-090-74-34306499	80	90	PN16	12	458,00
36-110-74-34306499	100	110	PN16	17	601,00

38/80-116

Válvula de compuerta con
brida/cuello de PE - tubería
PE100 SDR11 PN16
negra/azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
38-063-80-163	50	63	PN10/16	11	336,00
38-075-80-163	65	75	PN10/16	16	492,00
38-090-80-16306499	80	90	PN10/16	13	377,00
38-110-80-16306499	100	110	PN10/16	17	510,00
38-125-80-16306499	125	125	PN10/16	23	1.182,00
38-160-80-16306499	150	160	PN10/16	35	848,00
38-180-80-16306499	150	180	PN10/16	35	1.036,00
38-200-80-16306499	200	200	PN10	61	1.690,00
38-225-80-16306499	200	225	PN10	63	1.690,00

38/80-126

Válvula de compuerta con
brida/cuello de PE - tubería
PE100 SDR17 PN10
negra/azul
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua
potable
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
38-063-80-263	50	63	PN10/16	11	345,00
38-075-80-263	65	75	PN10/16	16	505,00
38-090-80-26306499	80	90	PN10/16	14	387,00
38-110-80-26306499	100	110	PN10/16	17	508,00
38-125-80-26306499	125	125	PN10/16	23	1.213,00
38-160-80-26306499	150	160	PN10/16	35	823,00
38-180-80-26306499	150	180	PN10/16	35	1.063,00
38-225-80-26306499	200	225	PN10	63	1.734,00



VÁLVULAS DE COMPUERTA PREMIUM 100

Presentamos una nueva gama de válvulas fabricadas con los mejores materiales, que ofrecen una larga vida y la máxima seguridad. Están diseñadas para resistir un mínimo de 10 veces los requisitos de la norma EN1074-1 en cuanto a los ciclos de apertura/cierre, lo que corresponde a un mínimo de 25.000 ciclos en condiciones normales de caudal y presión.

Características:

- Eje de acero inoxidable duplex w.1.4362
- Collarín de empuje y tuerca de la compuerta en latón ECO BRASS
- Renombrados compuestos de caucho de AVK
- Revestimiento de epoxi 300µm en el interior y exterior y recubrimiento externo de PUR
- Renombrado diseño de las válvulas de compuerta AVK conforme con los estándares globales
- Trazabilidad total de la válvula y de los principales componentes
- Garantía de 25 años



PREMIUM 100

Son ideales para instalar en lugares donde excavar no es una opción real, y donde son cruciales una larga vida y una máxima seguridad, como:

- carreteras muy transitadas
- lugares públicos de atracción turística
- áreas costeras
- lugares con contaminación de aceite o gasolina

Expect... **AVR**

06/52-010

Válvula de compuerta embridada Premium 100-tuerca de la compuerta en bronce, eje duplex
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
06-040-52-0148699021	40	PN10/16	140	7,7	377,00
06-050-52-0148699021	50	PN10/16	150	8,5	388,00
06-065-52-0148699021	65	PN10/16	170	11	486,00
06-080-52-0148699021	80	PN10/16	180	14	533,00
06-100-52-0148699021	100	PN10/16	190	17	623,00
06-125-52-0148699021	125	PN10/16	200	22	792,00
06-150-52-0148699021	150	PN10/16	210	31	925,00
06-200-52-0048699021	200	PN10	230	48	1.359,00
06-200-52-0148699021	200	PN16	230	48	1.359,00
06-250-52-0048699021	250	PN10	250	78	2.325,00
06-250-52-0148699021	250	PN16	250	78	2.325,00
06-300-52-0048687021	300	PN10	270	149	3.170,00
06-300-52-0148687021	300	PN16	270	149	3.170,00
06-350-52-0048600023	350	PN10	290	220	5.791,00
06-350-52-0148600023	350	PN16	290	220	5.791,00
06-400-52-0048600023	400	PN10	310	240	6.085,00
06-400-52-0148600023	400	PN16	310	240	6.054,00
06-450-52-0048600023 ⁽¹⁾	450	PN10	330	487	15.658,00
06-450-52-0148600023 ⁽¹⁾	450	PN16	330	487	15.658,00
06-500-52-0048600023 ⁽¹⁾	500	PN10	350	559	16.419,00
06-500-52-0148600023 ⁽¹⁾	500	PN16	350	559	16.338,00
06-600-52-0048600023 ⁽¹⁾	600	PN10	350	762	20.507,00
06-600-52-0148600023 ⁽¹⁾	600	PN16	350	762	20.507,00

⁽¹⁾ Con brida F14 y eje B3-30mm

**36/52-116**

Válvula de compuerta Premium 100 con extremos de PE100 SDR11 PN16 negra/azul
Tuerca de la compuerta en bronce, eje duplex
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable

**NUEVO**

Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-075-52-161086	65	75	PN16	12	690,00
36-090-52-16108699	80	90	PN16	12	681,00
36-110-52-16108699	100	110	PN16	17	844,00
36-125-52-16108699	125	125	PN16	26	1.037,00
36-140-52-16108699	125	140	PN16	26	1.176,00
36-160-52-16108699	150	160	PN16	36	1.283,00
36-180-52-16108699	150	180	PN16	37	1.377,00
36-200-52-16108699	200	200	PN16	65	1.978,00
36-225-52-16108699	200	225	PN16	72	2.278,00
36-250-52-161086	250	250	PN16	118	4.154,00
36-280-52-161086	250	280	PN16	126	4.348,00
36-315-52-161086	300	315	PN16	189	6.140,00
36-355-52-161086	300	355	PN16	230	9.064,00
36-400-52-161086	400	400	PN16	376	13.003,00
36-450-52-161086	400	450	PN16	446	21.527,00
36-500-52-161086	400	500	PN16	514	24.431,00
36-560-52-161086	500	560	PN16	1013	42.718,00
36-630-52-161086	500	630	PN16	1134	46.514,00

36/52-126

Válvula de compuerta Premium 100 con extremos de PE100 SDR17 PN10 negra/azul
Tuerca de la compuerta en bronce, eje duplex
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable

**NUEVO**

Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-075-52-261086	65	75	PN10	12	718,00
36-090-52-26108699	80	90	PN10	21	670,00
36-110-52-26108699	100	110	PN10	18	829,00
36-125-52-26108699	125	125	PN10	23	1.005,00
36-160-52-26108699	150	160	PN10	37	1.187,00
36-180-52-26108699	150	180	PN10	37	1.274,00
36-200-52-26108699	200	200	PN10	65	1.889,00
36-225-52-26108699	200	225	PN10	73	2.130,00
36-250-52-261086	250	250	PN10	118	3.996,00
36-280-52-261086	250	280	PN10	127	4.204,00
36-315-52-261086	300	315	PN10	189	5.939,00
36-355-52-261086	300	355	PN10	230	9.065,00
36-400-52-261086	400	400	PN10	376	16.052,00
36-450-52-261086	400	450	PN10	424	21.260,00
36-500-52-261086	400	500	PN10	486	23.936,00
36-560-52-261086	500	1118	PN10	958	41.450,00
36-630-52-261086	500	1136	PN10	1063	43.683,00

36/5X-116

Válvula de registro Premium 100, extremos de PE100 SDR11 PN16, negro banda azul, eje duplex, compuerta de latón bajo en plomo y epoxy 300µm/PUR externo
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable

**NUEVO**

Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-032-52-16108699	25	32	PN16	2,7	456,00
36-040-52-16108699	32	40	PN16	3,4	486,00
36-050-52-161086	40	50	PN16	5,6	528,00
36-063-52-161086	50	63	PN16	6,8	597,00

36/5X-126

Válvula de registro Premium 100, extremos de PE100 SDR17 PN10, negro banda azul, eje duplex, compuerta de latón bajo en plomo y epoxy 300µm/PUR externo
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable

**NUEVO**

Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
36-050-52-261086	40	50	PN10	5,6	512,00
36-063-52-261086	50	63	PN10	6,8	578,00

**18/01-003**

Combi-cruz flexible con válvulas embridadas DN100-400 o brida ciega - brida PN10

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	Brida	Conex. 1	Conex. 2	Conex. 3	Conex. 4	PVP
	Taladrado	mm	mm	mm	mm	EUR
18-100-01-222204164	PN10/16	100	100	100	100	3.515,00
18-100-01-222804164	PN10/16	100	100	100	BL. CAP	2.946,00
18-150-01-333304164	PN10/16	150	150	150	150	5.132,00
18-150-01-333804164	PN10/16	150	150	150	BL. CAP	4.262,00
18-200-01-444404064	PN10	200	200	200	200	6.683,00
18-200-01-444404164	PN16	200	200	200	200	6.683,00
18-200-01-444804064	PN10	200	200	200	BL. CAP	5.563,00
18-200-01-444804164	PN16	200	200	200	BL. CAP	5.563,00
18-250-01-555504064	PN10	250	250	250	250	9.122,00
18-250-01-555504164	PN16	250	250	250	250	9.122,00
18-250-01-555804064	PN10	250	250	250	BL. CAP	7.834,00
18-250-01-555804164	PN16	250	250	250	BL. CAP	7.834,00
18-300-01-666604064	PN10	300	300	300	300	11.526,00
18-300-01-666604164	PN16	300	300	300	300	11.526,00
18-300-01-666804064	PN10	300	300	300	BL. CAP	9.930,00
18-300-01-666804164	PN16	300	300	300	BL. CAP	9.930,00
18-400-01-777704064	PN10	400	400	400	400	Bajo consulta
18-400-01-777704164	PN16	400	400	400	400	Bajo consulta
18-400-01-777804064	PN10	400	400	400	BL. CAP	Bajo consulta
18-400-01-777804164	PN16	400	400	400	BL. CAP	Bajo consulta

18/70-005

Combi-cruz 4 salidas embridadas con salida en el centro DN100 con brida ciega

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	H3	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
18-100-70-01600210	100	PN10/16	580	415	119	3.574,00
18-150-70-01600210	150	PN10/16	620	595	190	3.928,00
18-200-70-00600210	200	PN10	750	766	316	7.332,00
18-200-70-01600210	200	PN16	750	766	316	7.809,00
18-250-70-00600210	250	PN10	960	864	520	8.183,00
18-250-70-01600210	250	PN16	960	864	520	8.183,00
18-300-70-00600210	300	PN10	1050	968	690	11.971,00
18-300-70-01600210	300	PN16	1050	968	690	11.971,00

18/80-005

Combi-cruz 3 salidas embridadas con salida en el centro DN100 con brida ciega

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	H3	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
18-100-80-01600210	100	PN10/16	580	415	90	3.017,00
18-150-80-01600210	150	PN10/16	620	595	165	4.030,00
18-200-80-00600210	200	PN10	750	630	280	6.790,00
18-200-80-01600210	200	PN16	750	766	280	6.790,00
18-250-80-00600210	250	PN10	960	864	450	6.988,00
18-250-80-01600210	250	PN16	960	864	450	6.988,00
18-300-80-00600210	300	PN10	1050	968	620	8.858,00
18-300-80-01600210	300	PN16	1050	968	620	8.858,00

18/89-001

Pieza extensión para combi-cruz AVK

Fundición dúctil



Referencia AVK	DN/DN	Peso teórico	PVP
		kg	EUR
18-150-89000	100 - 150	1,7	69,00
18-200-89000	200 - 200	2,4	89,00



764/01-006

Válvula de macho excéntrico
embridadada con reductor
manual con volante
Distancia entre caras según
EN558 Tabla 2 Serie Básica
3
Fundición dúctil
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
764-065-01-1406400020	65	PN16	190	20	1.430,00
764-080-01-1406400020	80	PN16	203	23	1.575,00
764-100-01-1406400020	100	PN16	229	39	1.766,00
764-150-01-1406400020	150	PN16	267	53	2.601,00
764-200-01-0406400020	200	PN10	292	93	3.411,00
764-200-01-1406400020	200	PN16	292	93	3.411,00
764-250-01-0406400020	250	PN10	330	132	4.934,00
764-250-01-1406400020	250	PN16	330	139	4.934,00
764-300-01-0406400020	300	PN10	356	195	6.536,00
764-300-01-1406400020	300	PN16	356	195	6.536,00

772/61-001

Válvula de compuerta mural
con husillo no ascendente -
marco cerrado para montaje
en pared - AISI 304
Acero inoxidable
Caucho EPDM



Referencia AVK	Tamaño mm	Peso teórico kg	PVP EUR
772-02000200-61-521001 (1)	200 - 200	16	Bajo consulta
772-03000300-61-521001 (1)	300 - 300	23	Bajo consulta
772-04000400-61-521001 (1)	400 - 400	41	Bajo consulta
772-05000500-61-521001 (1)	500 - 500	52	Bajo consulta
772-06000600-61-521001 (1)	600 - 600	67	Bajo consulta
772-07000700-61-521001 (1)	700 - 700	80	Bajo consulta
772-08000800-61-521001 (1)	800 - 800	96	Bajo consulta
772-09000900-61-521001 (1)	900 - 900	147	Bajo consulta
772-10001000-61-521001 (1)	1000 - 1000	168	Bajo consulta
772-11001100-61-221021 (2)	1100 - 1100	209	Bajo consulta
772-12001200-61-221021 (2)	1200 - 1200	242	Bajo consulta

(1) Presión de diseño a favor y en contra cierre: 10 mca

(2) Presión de diseño a favor y en contra cierre: 6 mca

772/63-001

Válvula de compuerta mural
con husillo ascendente
marco abierto para montaje
en pared - AISI 304
Acero inoxidable
Caucho EPDM



Referencia AVK	Tamaño mm	Peso teórico kg	PVP EUR
772-02000200-63-521001 (1)	200 - 200	16	Bajo consulta
772-03000300-63-521001 (1)	300 - 300	23	Bajo consulta
772-04000400-63-521001 (1)	400 - 400	41	Bajo consulta
772-05000500-63-521001 (1)	500 - 500	52	Bajo consulta
772-06000600-63-521001 (1)	600 - 600	67	Bajo consulta
772-08000800-63-521001 (1)	800 - 800	96	Bajo consulta
772-10001000-63-521001 (1)	1000 - 1000	168	Bajo consulta

(1) Presión de diseño a favor y en contra cierre: 10 mca

772/7172-001

Válvula de compuerta canal
husillo no ascendente - para
montaje embebido en
hormigón - AISI 304
Acero inoxidable
Caucho EPDM



Referencia AVK	Tamaño mm	Peso teórico kg	PVP EUR
772-02000200-71-651001	200 - 200	16	Bajo consulta
772-03000300-71-651001	300 - 300	22	Bajo consulta
772-04000400-71-651001	400 - 400	28	Bajo consulta
772-05000500-71-651001	500 - 500	35	Bajo consulta
772-06000600-71-651001	600 - 600	53	Bajo consulta
772-07000700-71-651001	700 - 700	64	Bajo consulta
772-08000800-71-651001	800 - 800	75	Bajo consulta
772-09000900-71-651001	900 - 900	93	Bajo consulta
772-10001000-71-651001	1000 - 1000	107	Bajo consulta
772-11001100-71-751001	1100 - 1100	146	Bajo consulta
772-12001200-71-751001	1200 - 1200	179	Bajo consulta
772-13001300-71-751001	1300 - 1300	198	Bajo consulta
772-14001400-71-751001	1400 - 1400	218	Bajo consulta
772-15001500-71-751021	1500 - 1500	252	Bajo consulta

**772/73-001**

Válvula de compuerta canal
husillo ascendente - para
montaje embebido en
hormigón - AISI 304
Caucho EPDM



Referencia AVK	Tamaño	Peso teórico	PVP
	mm	kg	EUR
772-02000200-73-6510001	200 - 200	16	Bajo consulta
772-03000300-73-6510001	300 - 300	22	Bajo consulta
772-04000400-73-6510001	400 - 400	28	Bajo consulta
772-05000500-73-6510001	500 - 500	35	Bajo consulta
772-06000600-73-6510001	600 - 600	53	Bajo consulta
772-07000700-73-6510001	700 - 700	64	Bajo consulta
772-08000800-73-6510001	800 - 800	75	Bajo consulta
772-09000900-73-6510001	900 - 900	93	Bajo consulta
772-10001000-73-6510001	1000 - 1000	107	Bajo consulta
772-11001100-73-7510001	1100 - 1100	146	Bajo consulta
772-12001200-73-7510001	1200 - 1200	179	Bajo consulta
772-13001300-73-7510001	1300 - 1300	198	Bajo consulta
772-14001400-73-7510001	1400 - 1400	218	Bajo consulta
772-15001500-73-7510001	1500 - 1500	252	Bajo consulta



VÁLVULAS DE MARIPOSA

AVK tiene una de las gamas más amplias de válvulas de mariposa del mercado, con distintas configuraciones de materiales y accionamientos. Esto significa que, probablemente podremos suministrar la válvula más adecuada para la aplicación.



Válvulas de mariposa concéntricas junta vulcanizada al cuerpo

El caucho se vulcaniza directamente en el cuerpo de la válvula formando una unión permanente. En consecuencia, no existe riesgo ni de deformación ni de desplazamiento de la junta, y las válvulas son adecuadas incluso en condiciones de vacío. Disponible en wafer, semilug, lug y embreadadas en DN40-2000.

Válvulas de mariposa concéntricas junta sustituible

La junta sustituible tiene una construcción muy robusta con forma convexa y sellos labiales integrados en el paso del eje que garantizan la estanqueidad y evitan cualquier desplazamiento relativo de la junta durante el funcionamiento. Disponible en wafer, lug y sección en U en DN25-1600.

Válvulas de mariposa doble excéntricas

Las válvulas están diseñadas con disco inclinado y firmemente asegurado, un diseño optimizado de la junta y extremos de eje protegidos contra la corrosión, que garantizan una mayor durabilidad. Las válvulas son fáciles de manejar debido a su diseño ligero lo que también resulta en un proceso de fabricación más sostenible. Disponible con asiento integrado o asiento en acero inoxidable en DN150-2800 y hasta PN25.

EVS 75/10

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Wafer-

Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20

Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400

Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable

Eje: acero inoxidable AISI 431

Disco:

*DN<450 acero inox AISI 431

*DN≥450 acero inox AISI 316

Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150

Revestimiento de epoxi, 200µm



DN>300

Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-10-201005614200	50	PN16	3	198,00
75-0065-10-201005614200	65	PN16	3,2	213,00
75-0080-10-201005614200	80	PN16	3,5	224,00
75-0100-10-201005614200	100	PN16	4,5	268,00
75-0125-10-201005614200	125	PN16	6,3	321,00
75-0150-10-201005614200	150	PN16	8,8	456,00
75-0200-10-201002614200	200	PN16	13	563,00
75-0250-10-201001314200	250	PN10	22	938,00
75-0250-10-201002614200	250	PN16	22	938,00
75-0300-10-201001314200	300	PN10	32	1.148,00
75-0300-10-201002614200	300	PN16	32	1.148,00
75-0350-10-201002314200	350	PN10	40	1.685,00
75-0350-10-201002614200	350	PN16	40	1.685,00
75-0400-10-201001314200	400	PN10	75	2.747,00
75-0400-10-201002614200	400	PN16	75	2.747,00
75-0450-10-202001314200	450	PN10	90	4.211,00
75-0450-10-202002614200	450	PN16	90	4.211,00
75-0500-10-202001314200	500	PN10	120	5.540,00
75-0500-10-202002614200	500	PN16	120	5.540,00
75-0600-10-202001314200	600	PN10	180	9.077,00
75-0600-10-202002614200	600	PN16	180	9.077,00
75-0700-10-202001314200	700	PN10	295	14.540,00
75-0800-10-202001314200	800	PN10	345	18.176,00
75-0900-10-202001314200	900	PN10	475	26.578,00
75-1000-10-202001314200	1000	PN10	635	31.139,00



EVS 75/10

Válvula de mariposa
 concéntrica junta vulcanizada
 -Wafer-
 Distancia entre caras EN558,
 tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil
 EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al
 cuerpo, certificado para agua
 potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según
 EN1092-2. Bajo consulta ANSI
 Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



DN>300

Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-10-203005614200	50	PN16	3	235,00
75-0065-10-203005614200	65	PN16	3,2	250,00
75-0080-10-203005614200	80	PN16	3,5	263,00
75-0100-10-203005614200	100	PN16	4,5	326,00
75-0125-10-203005614200	125	PN16	6,3	389,00
75-0150-10-203005614200	150	PN16	8,8	547,00
75-0200-10-203002614200	200	PN16	13	758,00
75-0250-10-203001314200	250	PN10	22	1.266,00
75-0250-10-203002614200	250	PN16	22	1.266,00
75-0300-10-203001314200	300	PN10	32	1.551,00
75-0300-10-203002614200	300	PN16	32	1.551,00
75-0350-10-203002314200	350	PN10	40	2.225,00
75-0350-10-203002614200	350	PN16	40	2.225,00
75-0400-10-203001314200	400	PN10	75	4.060,00
75-0400-10-203002614200	400	PN16	75	4.060,00
75-0450-10-206001314200	450	PN10	90	5.345,00
75-0450-10-206002614200	450	PN16	90	5.345,00
75-0500-10-206001314200	500	PN10	120	6.754,00
75-0500-10-206002614200	500	PN16	120	6.754,00
75-0600-10-206001314200	600	PN10	180	9.127,00
75-0600-10-206002614200	600	PN16	180	9.127,00
75-0700-10-206001314200	700	PN10	295	15.525,00
75-0700-10-206002614200	700	PN16	295	15.525,00
75-0800-10-206001314200	800	PN10	345	18.946,00
75-0800-10-206002614200	800	PN16	345	18.946,00
75-0900-10-206001314200	900	PN10	475	30.310,00
75-0900-10-206002614200	900	PN16	475	30.310,00
75-1000-10-206001314200	1000	PN10	635	34.449,00
75-1000-10-206002614200	1000	PN16	635	34.449,00

EVS 75/10

Válvula de mariposa
 concéntrica junta vulcanizada
 -Wafer-
 Distancia entre caras EN558,
 tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil
 EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al
 cuerpo, certificado para agua
 potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: fundición dúctil revestido
 de RILSAN (340µm)
 Instalación entre bridas según
 EN1092-2. Bajo consulta ANSI
 Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



DN>300

Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0250-10-205101314200	250	PN10	22	819,00
75-0250-10-205102614200	250	PN16	22	819,00
75-0300-10-205101314200	300	PN10	32	1.029,00
75-0300-10-205102614200	300	PN16	32	1.029,00
75-0350-10-205102314200	350	PN10	40	1.330,00
75-0350-10-205102614200	350	PN16	40	1.330,00
75-0400-10-205101314200	400	PN10	75	2.270,00
75-0400-10-205102614200	400	PN16	75	2.270,00
75-0450-10-205101314200	450	PN10	90	2.636,00
75-0450-10-205102614200	450	PN16	90	2.636,00
75-0500-10-205101314200	500	PN10	120	3.354,00
75-0500-10-205102614200	500	PN16	120	3.354,00
75-0600-10-205101314200	600	PN10	180	4.737,00
75-0600-10-205102614200	600	PN16	180	4.737,00
75-0700-10-205101314200	700	PN10	295	8.995,00
75-0700-10-205102614200	700	PN16	295	8.995,00
75-0800-10-205101314200	800	PN10	345	10.698,00
75-0800-10-205102614200	800	PN16	345	10.698,00
75-0900-10-205101314200	900	PN10	475	18.522,00
75-0900-10-205102614200	900	PN16	475	18.522,00
75-1000-10-205101314200	1000	PN10	635	20.981,00
75-1000-10-205102614200	1000	PN16	635	20.981,00



EVUS 75/22

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Sección en U-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil
 EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: acero inoxidable AISI 316
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0600-22-202001314200	600	PN10	285	11.947,00
75-0600-22-202002614200	600	PN16	285	11.947,00
75-0700-22-202001314200	700	PN10	323	17.403,00
75-0800-22-202001314200	800	PN10	425	20.259,00
75-0900-22-202001314200	900	PN10	560	27.448,00
75-1000-22-202001314200	1000	PN10	760	33.214,00

EVUS 75/22

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Sección en U-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil
 EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0600-22-206001314200	600	PN10	285	13.353,00
75-0600-22-206002614200	600	PN16	285	13.353,00
75-0700-22-206001314200	700	PN10	323	18.368,00
75-0700-22-206002614200	700	PN16	323	18.368,00
75-0800-22-206001314200	800	PN10	425	21.191,00
75-0800-22-206002614200	800	PN16	425	21.191,00
75-0900-22-206001314200	900	PN10	560	30.504,00
75-0900-22-206002614200	900	PN16	560	30.504,00
75-1000-22-206001314200	1000	PN10	760	37.496,00
75-1000-22-206002614200	1000	PN16	760	37.496,00

EVUS 75/22

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Sección en U-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil
 EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: fundición dúctil revestido de RILSAN (340µm)
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0600-22-205101314200	600	PN10	285	8.629,00
75-0600-22-205102614200	600	PN16	285	8.629,00
75-0700-22-205101314200	700	PN10	323	10.959,00
75-0700-22-205102614200	700	PN16	323	10.959,00
75-0800-22-205101314200	800	PN10	425	12.873,00
75-0800-22-205102614200	800	PN16	425	12.873,00
75-0900-22-205101314200	900	PN10	560	18.861,00
75-0900-22-205102614200	900	PN16	560	18.861,00
75-1000-22-205101314200	1000	PN10	760	22.239,00
75-1000-22-205102614200	1000	PN16	760	22.239,00



EVBS 75/30

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Wafer semilug-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: acero inoxidable AISI 431
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-30-201005614200	50	PN16	2,8	245,00
75-0065-30-201005614200	65	PN16	3,6	266,00
75-0080-30-201005614200	80	PN16	3,9	281,00
75-0100-30-201005614200	100	PN16	5,1	321,00
75-0125-30-201005614200	125	PN16	7,5	379,00
75-0150-30-201005614200	150	PN16	10	524,00
75-0200-30-201002614200	200	PN16	14	687,00
75-0250-30-201001314200	250	PN10	24	1.179,00
75-0250-30-201002614200	250	PN16	24	1.179,00
75-0300-30-201001314200	300	PN10	36	1.422,00
75-0300-30-201002614200	300	PN16	36	1.422,00

EVBS 75/30

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Wafer semilug-
 Distancia entre caras EN558, tabla 5, s.b. 20
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Instalación entre bridas según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-30-203005614200	50	PN16	2,8	282,00
75-0065-30-203005614200	65	PN16	3,6	302,00
75-0080-30-203005614200	80	PN16	3,9	318,00
75-0100-30-203005614200	100	PN16	5,1	379,00
75-0125-30-203005614200	125	PN16	7,5	456,00
75-0150-30-203005614200	150	PN16	10	621,00
75-0200-30-203002614200	200	PN16	14	877,00
75-0250-30-203001314200	250	PN10	24	1.483,00
75-0250-30-203002614200	250	PN16	24	1.483,00
75-0300-30-203001314200	300	PN10	36	1.819,00
75-0300-30-203002614200	300	PN16	36	1.819,00

EVFS 75/20

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Embridada cuello corto-
 Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco:
 *DN< 450 acero inox AISI 431
 *DN≥ 450 acero inox AISI 316
 Bidas y orificios según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl. 150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-20-201002614200	50	PN16	8	384,00
75-0065-20-201005614200	65	PN16	9	451,00
75-0080-20-201005614200	80	PN16	11	465,00
75-0100-20-201005614200	100	PN16	13	536,00
75-0125-20-201005614200	125	PN16	17	563,00
75-0150-20-201005614200	150	PN16	23	826,00
75-0200-20-201001614200	200	PN10/PT16	32	1.056,00
75-0200-20-201002614200	200	PN16	32	1.056,00
75-0250-20-201001314200	250	PN10	50	1.758,00
75-0250-20-201002614200	250	PN16	50	1.758,00
75-0300-20-201001314200	300	PN10	65	2.162,00
75-0300-20-201002614200	300	PN16	65	2.162,00
75-0350-20-201001314200	350	PN10	95	2.964,00
75-0350-20-201002614200	350	PN16	95	2.964,00
75-0400-20-201001314200	400	PN10	130	4.485,00
75-0400-20-201002614200	400	PN16	130	4.485,00
75-0450-20-202001314200	450	PN10	150	6.247,00
75-0450-20-202002614200	450	PN16	150	6.247,00
75-0500-20-202001314200	500	PN10	200	7.202,00
75-0500-20-202002614200	500	PN16	200	7.202,00
75-0600-20-202001314200	600	PN10	300	11.920,00
75-0600-20-202002614200	600	PN16	300	11.920,00
75-0700-20-202001314200	700	PN10	380	16.004,00
75-0800-20-202001314200	800	PN10	500	19.728,00
75-0900-20-202001314200	900	PN10	820	30.101,00
75-1000-20-202001314200	1000	PN10	900	39.021,00



EVFS 75/20-101

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Embridada cuello corto-
 Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable DUPLEX
 Disco: acero inoxidable DUPLEX
 Bridas y orificios según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl.150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-20-203005614200	50	PN16	8	433,00
75-0065-20-203005614200	65	PN16	9	494,00
75-0080-20-203005614200	80	PN16	11	512,00
75-0100-20-203005614200	100	PN16	13	607,00
75-0125-20-203005614200	125	PN16	17	636,00
75-0150-20-203005614200	150	PN16	23	933,00
75-0200-20-203001614200	200	PN10/PT16	32	1.280,00
75-0200-20-203002614200	200	PN16	32	1.280,00
75-0250-20-203001314200	250	PN10	50	2.135,00
75-0250-20-203002614200	250	PN16	50	2.135,00
75-0300-20-203001314200	300	PN10	65	2.624,00
75-0300-20-203002614200	300	PN16	65	2.624,00
75-0350-20-203001314200	350	PN10	95	3.529,00
75-0350-20-203002614200	350	PN16	95	3.529,00
75-0400-20-203001314200	400	PN10	130	5.903,00
75-0400-20-203002614200	400	PN16	130	5.903,00
75-0450-20-206001314200	450	PN10	150	7.511,00
75-0450-20-206002614200	450	PN16	150	7.511,00
75-0500-20-206001314200	500	PN10	200	8.536,00
75-0500-20-206002614200	500	PN16	200	8.536,00
75-0600-20-206001314200	600	PN10	300	12.925,00
75-0600-20-206002614200	600	PN16	300	12.925,00
75-0700-20-206001314200	700	PN10	380	18.493,00
75-0700-20-206002614200	700	PN16	380	18.493,00
75-0800-20-206001314200	800	PN10	500	21.319,00
75-0800-20-206002614200	800	PN16	500	21.319,00
75-0900-20-206001314200	900	PN10	820	33.686,00
75-0900-20-206002614200	900	PN16	820	33.686,00
75-1000-20-206001314200	1000	PN10	900	40.258,00
75-1000-20-206002614200	1000	PN16	900	40.258,00

EVFS 75/20-102

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada
 -Embridada cuello corto-
 Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
 Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
 Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
 Eje: acero inoxidable AISI 431
 Disco: fundición dúctil revestido de RILSAN (340µm)
 Bridas y orificios según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl.150
 Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0250-20-205101314200	250	PN10	50	1.583,00
75-0250-20-205102614200	250	PN16	50	1.583,00
75-0300-20-205101314200	300	PN10	65	1.887,00
75-0300-20-205102614200	300	PN16	65	1.887,00
75-0350-20-205101314200	350	PN10	95	2.455,00
75-0350-20-205102614200	350	PN16	95	2.455,00
75-0400-20-205101314200	400	PN10	130	3.922,00
75-0400-20-205102614200	400	PN16	130	3.922,00
75-0450-20-205101314200	450	PN10	150	4.445,00
75-0450-20-205102614200	450	PN16	150	4.445,00
75-0500-20-205101314200	500	PN10	200	5.523,00
75-0500-20-205102614200	500	PN16	200	5.523,00
75-0600-20-205101314200	600	PN10	300	7.862,00
75-0600-20-205102614200	600	PN16	300	7.862,00
75-0700-20-205101314200	700	PN10	380	10.676,00
75-0700-20-205102614200	700	PN16	380	10.676,00
75-0800-20-205101314200	800	PN10	500	12.976,00
75-0800-20-205102614200	800	PN16	500	12.976,00
75-0900-20-205101314200	900	PN10	820	22.001,00
75-0900-20-205102614200	900	PN16	820	22.001,00
75-1000-20-205101314200	1000	PN10	900	28.976,00
75-1000-20-205102614200	1000	PN16	900	28.976,00



EVFS 75/20 PN25

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Embridada cuello corto- Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Bridas y orificios según EN1092-2
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-20-203004814200	50	PN25	8	583,00
75-0065-20-203004814200	65	PN25	9	712,00
75-0080-20-203004814200	80	PN25	12	684,00
75-0100-20-203004814200	100	PN25	13	1.074,00
75-0125-20-203004814200	125	PN25	17	1.443,00
75-0150-20-203004814200	150	PN25	23	1.639,00
75-0200-20-206004814200	200	PN25	32	2.513,00
75-0250-20-206004814200	250	PN25	55	3.790,00
75-0300-20-206004814200	300	PN25	78	4.860,00
75-0350-20-206004814200	350	PN25	95	6.301,00
75-0400-20-206004814200	400	PN25	146	7.218,00
75-0450-20-206004814200	450	PN25	150	10.227,00
75-0500-20-206004814200	500	PN25	200	13.653,00
75-0600-20-206004814200	600	PN25	300	18.921,00
75-0700-20-206004814200	700	PN25	500	30.151,00
75-0800-20-206004814200	800	PN25	770	44.797,00
75-0900-20-206004814200	900	PN25	920	57.771,00
75-1000-20-206004814200	1000	PN25	1220	67.100,00

EVFS 75/20 PN25

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Embridada cuello corto- Distancia entre bridas EN558, tabla 4, s.b. 13
Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
Eje: acero inoxidable AISI 431
Disco: fundición dúctil revestido de RILSAN (340µm)
Bridas y orificios según EN1092-2
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0250-20-205104814200	250	PN25	55	2.488,00
75-0300-20-205104814200	300	PN25	78	4.103,00
75-0350-20-205104814200	350	PN25	95	5.642,00
75-0400-20-205104814200	400	PN25	146	5.724,00
75-0450-20-205104814200	450	PN25	150	8.998,00
75-0500-20-205104814200	500	PN25	200	11.145,00
75-0600-20-205104814200	600	PN25	300	16.554,00
75-0700-20-205104814200	700	PN25	500	21.934,00
75-0800-20-205104814200	800	PN25	770	32.487,00
75-0900-20-205104814200	900	PN25	920	39.830,00
75-1000-20-205104814200	1000	PN25	1220	46.875,00

EVFL 75/21

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada -Embridada cuello largo- Distancia entre bridas EN558, tabla 2, s.b. 14
Cuerpo: fundición dúctil EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al cuerpo, certificado para agua potable
Eje: acero inoxidable AISI 431
Disco:
*DN< 450 acero inox AISI 431
*DN≥ 450 acero inox AISI 316
Bridas y orificios según EN1092-2. Bajo consulta ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-21-201005614200	50	PN16	11	733,00
75-0065-21-201005614200	65	PN16	13	751,00
75-0080-21-201005614200	80	PN16	17	867,00
75-0100-21-201005614200	100	PN16	20	925,00
75-0125-21-201005614200	125	PN16	26	1.206,00
75-0150-21-201005614200	150	PN16	31	1.398,00
75-0200-21-201001614200	200	PN10/PT16	45	1.738,00
75-0200-21-201002614200	200	PN16	45	1.738,00
75-0250-21-201001314200	250	PN10	70	2.474,00
75-0250-21-201002614200	250	PN16	70	2.474,00
75-0300-21-201001314200	300	PN10	90	3.004,00
75-0300-21-201002614200	300	PN16	90	3.004,00
75-0350-21-201001314200	350	PN10	120	4.436,00
75-0350-21-201002614200	350	PN16	120	4.436,00
75-0400-21-201001314200	400	PN10	165	5.204,00
75-0400-21-201002614200	400	PN16	165	5.204,00
75-0450-21-202001314200	450	PN10	200	8.317,00
75-0450-21-202002614200	450	PN16	200	8.317,00
75-0500-21-202001314200	500	PN10	230	9.331,00
75-0500-21-202002614200	500	PN16	230	9.331,00
75-0600-21-202001314200	600	PN10	320	15.468,00
75-0600-21-202002614200	600	PN16	320	15.468,00
75-0700-21-202001314200	700	PN10	420	22.586,00
75-0800-21-202001314200	800	PN10	610	28.505,00
75-0900-21-202001314200	900	PN10	820	41.148,00
75-1000-21-202001314200	1000	PN10	1130	46.807,00



EVFL 75/21

Válvula de mariposa
concéntrica junta
vulcanizada
-Embridada cuello largo-
Distancia entre bridas EN558,
tabla 2, s.b. 14
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo, certificado para agua
potable
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Bridas y orificios según
EN1092-2. Bajo consulta
ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	
75-0050-21-203005614200	50	PN16	11	773,00
75-0065-21-203005614200	65	PN16	13	797,00
75-0080-21-203005614200	80	PN16	17	918,00
75-0100-21-203005614200	100	PN16	20	1.000,00
75-0125-21-203005614200	125	PN16	26	1.240,00
75-0150-21-203005614200	150	PN16	31	1.514,00
75-0200-21-203001614200	200	PN10/PT16	45	1.979,00
75-0200-21-203002614200	200	PN16	45	1.979,00
75-0250-21-203001314200	250	PN10	70	2.845,00
75-0250-21-203002614200	250	PN16	70	2.845,00
75-0300-21-203001314200	300	PN10	90	3.468,00
75-0300-21-203002614200	300	PN16	90	3.468,00
75-0350-21-203001314200	350	PN10	120	4.951,00
75-0350-21-203002614200	350	PN16	120	4.951,00
75-0400-21-203001314200	400	PN10	165	6.597,00
75-0400-21-203002614200	400	PN16	165	6.597,00
75-0450-21-206001314200	450	PN10	200	9.503,00
75-0450-21-206002614200	450	PN16	200	9.503,00
75-0500-21-206001314200	500	PN10	230	10.193,00
75-0500-21-206002614200	500	PN16	230	10.193,00
75-0600-21-206001314200	600	PN10	320	15.638,00
75-0600-21-206002614200	600	PN16	320	15.638,00
75-0700-21-206001314200	700	PN10	420	24.597,00
75-0700-21-206002614200	700	PN16	420	24.597,00
75-0800-21-206001314200	800	PN10	610	28.377,00
75-0800-21-206002614200	800	PN16	610	28.377,00
75-0900-21-206001314200	900	PN10	820	45.133,00
75-0900-21-206002614200	900	PN16	820	45.133,00
75-1000-21-206001314200	1000	PN10	1130	47.886,00
75-1000-21-206002614200	1000	PN16	1130	47.886,00

EVFL 75/21

Válvula de mariposa
concéntrica junta vulcanizada
-Embridada cuello largo-
Distancia entre bridas EN558,
tabla 2, s.b. 14
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo, certificado para agua
potable
Eje: acero inoxidable AISI 431
Disco: fundición dúctil revestido
de RILSAN (340µm)
Bridas y orificios según
EN1092-2. Bajo consulta
ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	
75-0250-21-205101314200	250	PN10	70	2.329,00
75-0250-21-205102614200	250	PN16	70	2.329,00
75-0300-21-205101314200	300	PN10	90	2.769,00
75-0300-21-205102614200	300	PN16	90	2.769,00
75-0350-21-205101314200	350	PN10	120	3.940,00
75-0350-21-205102614200	350	PN16	120	3.940,00
75-0400-21-205101314200	400	PN10	165	4.844,00
75-0400-21-205102614200	400	PN16	165	4.844,00
75-0450-21-205101314200	450	PN10	200	6.439,00
75-0450-21-205102614200	450	PN16	200	6.439,00
75-0500-21-205101314200	500	PN10	230	6.796,00
75-0500-21-205102614200	500	PN16	230	6.796,00
75-0600-21-205101314200	600	PN10	320	10.801,00
75-0600-21-205102614200	600	PN16	320	10.801,00
75-0700-21-205101314200	700	PN10	420	16.572,00
75-0700-21-205102614200	700	PN16	420	16.572,00
75-0800-21-205101314200	800	PN10	610	18.970,00
75-0800-21-205102614200	800	PN16	610	18.970,00
75-0900-21-205101314200	900	PN10	820	31.486,00
75-0900-21-205102614200	900	PN16	820	31.486,00
75-1000-21-205101314200	1000	PN10	1130	34.785,00
75-1000-21-205102614200	1000	PN16	1130	34.785,00

**820/00-025**

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible - Wafer -
 Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN	PN	Max.	L	Peso teórico		PVP
	mm		PT	mm	kg		EUR
820-0025-00-541L0160002	25	PN16	16 BAR	30	1,0		77,00
820-0032-00-541L0160002	32	PN16	16 BAR	30	1,0		77,00
820-0040-00-541L0160002	40	PN16	16 BAR	33	1,3		77,00
820-0050-00-541L0160002	50	PN16	16 BAR	43	1,8		76,00
820-0065-00-541L0160002	65	PN16	16 BAR	46	2,3		90,00
820-0080-00-541L0160002	80	PN16	16 BAR	46	2,3		101,00
820-0100-00-541L0160002	100	PN16	16 BAR	52	3,9		132,00
820-0125-00-541L0160002	125	PN16	16 BAR	56	5,0		174,00
820-0150-00-541L0160002	150	PN16	16 BAR	56	5,9		247,00
820-0200-00-541L0130002	200	PN16	10 BAR	60	9,3		401,00
820-0200-00-541L0160002	200	PN16	16 BAR	60	9,3		401,00
820-0250-00-541L0130002	250	PN16	10 BAR	68	17		695,00
820-0250-00-541L0160002	250	PN16	16 BAR	68	17		695,00
820-0300-00-541L0130002	300	PN16	10 BAR	78	24		960,00
820-0300-00-541L0160002	300	PN16	16 BAR	78	24		960,00
820-0350-00-04020130002	350	PN16	10 BAR	80	42		1.142,00
820-0350-00-04020160002	350	PN16	16 BAR	80	42		1.142,00
820-0400-00-04020130002	400	PN16	10 BAR	102	57		1.665,00
820-0400-00-04020160002	400	PN16	16 BAR	102	57		1.665,00
820-0450-00-04060031002 (1)	450	PN10	10 BAR	113	95		3.883,00
820-0450-00-04060161002 (1)	450	PN16	16 BAR	113	95		3.883,00
820-0500-00-04060031002 (1)	500	PN10	10 BAR	126	120		4.610,00
820-0500-00-04060161002 (1)	500	PN16	16 BAR	126	120		4.610,00
820-0600-00-04060031002 (1)	600	PN10	10 BAR	153	180		7.521,00
820-0600-00-04060161002 (1)	600	PN16	16 BAR	153	180		7.521,00
820-0700-00-04060031002 (1)	700	PN10	10 BAR	168	265		8.953,00
820-0700-00-04060161002 (1)	700	PN16	16 BAR	168	265		8.953,00
820-0800-00-04060031002 (1)	800	PN10	10 BAR	190	343		11.555,00
820-0800-00-04060161002 (1)	800	PN16	16 BAR	190	343		11.555,00
820-0900-00-04060031002 (1)	900	PN10	10 BAR	204	493		15.621,00
820-0900-00-04060161002 (1)	900	PN16	16 BAR	204	493		15.621,00
820-1000-00-04060031002 (1)	1000	PN10	10 BAR	218	648		20.971,00
820-1000-00-04060161002 (1)	1000	PN16	16 BAR	218	648		20.971,00

(1) Revestimiento de poliuretano en el cuerpo 250 µm

820/00-029

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible - Wafer -
 Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
 Fundición dúctil / disco GGG revestido Rilsan
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN	PN	Max.	L	Peso teórico		PVP
	mm		PT	mm	kg		EUR
820-0025-00-541E0160002	25	PN16	16 BAR	30	1,0		76,00
820-0032-00-541E0160002	32	PN16	16 BAR	30	1,0		76,00
820-0040-00-541E0160002	40	PN16	16 BAR	33	1,3		76,00
820-0050-00-541E0160002	50	PN16	16 BAR	43	1,8		78,00
820-0065-00-541E0160002	65	PN16	16 BAR	46	2,3		85,00
820-0080-00-541E0160002	80	PN16	16 BAR	46	2,3		95,00
820-0100-00-541E0160002	100	PN16	16 BAR	52	3,9		114,00
820-0125-00-541E0160002	125	PN16	16 BAR	56	5,0		145,00
820-0150-00-541E0160002	150	PN16	16 BAR	56	5,9		179,00
820-0200-00-541E0160002	200	PN16	16 BAR	60	9,3		257,00
820-0250-00-541E0030002	250	PN10	10 BAR	60	17		430,00
820-0250-00-541E0160002	250	PN16	16 BAR	68	17		430,00
820-0300-00-541E0030002	300	PN10	10 BAR	78	24		598,00
820-0300-00-541E0160002	300	PN16	16 BAR	78	24		598,00
820-0350-00-04010160002	350	PN16	16 BAR	80	42		728,00
820-0400-00-04010160002	400	PN16	16 BAR	102	57		985,00
820-0450-00-04040031002	450	PN10	10 BAR	113	95		2.511,00
820-0500-00-04040161002	500	PN16	16 BAR	126	120		3.364,00
820-0600-00-04040161002	600	PN16	16 BAR	153	180		4.599,00
820-0700-00-04040161002	700	PN16	16 BAR	168	265		6.353,00

Otros diámetros bajo consulta.



820/10-029

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible - Lug -
 Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-10-541L0160002	25	PN16	16 BAR	30	1,4	93,00
820-0032-10-541L0160002	32	PN16	16 BAR	30	1,4	93,00
820-0040-10-541L0160002	40	PN16	16 BAR	33	1,9	95,00
820-0050-10-541L0160002	50	PN16	16 BAR	43	2,4	88,00
820-0065-10-541L0160002	65	PN16	16 BAR	46	4,8	112,00
820-0080-10-541L0160002	80	PN16	16 BAR	46	4,2	137,00
820-0100-10-541L0160002	100	PN16	16 BAR	52	6,2	172,00
820-0125-10-541L0160002	125	PN16	16 BAR	56	7,7	220,00
820-0150-10-541L0160002	150	PN16	16 BAR	56	8,4	287,00
820-0200-10-541L0030002	200	PN10	10 BAR	60	17	461,00
820-0200-10-541L0160002	200	PN16	16 BAR	60	17	461,00
820-0250-10-541L0030002	250	PN10	10 BAR	68	24	855,00
820-0250-10-541L0160002	250	PN16	16 BAR	68	24	855,00
820-0300-10-541L0030002	300	PN10	10 BAR	78	32	1.333,00
820-0300-10-541L0160002	300	PN16	16 BAR	78	32	1.333,00
820-0350-10-04020030002	350	PN10	10 BAR	80	62	1.600,00
820-0350-10-04020160002	350	PN16	16 BAR	80	62	1.600,00
820-0400-10-04020030002	400	PN10	10 BAR	102	75	2.187,00
820-0400-10-04020160002	400	PN16	16 BAR	102	75	2.187,00
820-0450-10-04060031002	450	PN10	10 BAR	113	143	3.940,00
820-0450-10-04060161002 (1)	450	PN16	16 BAR	113	143	3.940,00
820-0500-10-04060031002 (1)	500	PN10	10 BAR	126	156	4.828,00
820-0500-10-04060161002 (1)	500	PN16	16 BAR	126	156	4.828,00
820-0600-10-04060031002 (1)	600	PN10	10 BAR	153	240	7.126,00
820-0600-10-04060161002 (1)	600	PN16	16 BAR	153	240	7.126,00

(1) Revestimiento de poliuretano en el cuerpo 250 µm

820/10-032

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible - Lug -
 Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
 Fundición dúctil / disco GGG revestido Rilsan
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-10-541E0160002	25	PN16	16 BAR	30	1,4	93,00
820-0032-10-541E0160002	32	PN16	16 BAR	30	1,4	93,00
820-0040-10-541E0160002	40	PN16	16 BAR	33	1,9	90,00
820-0050-10-541E0160002	50	PN16	16 BAR	43	2,4	92,00
820-0065-10-541E0160002	65	PN16	16 BAR	46	4,8	110,00
820-0080-10-541E0160002	80	PN16	16 BAR	46	4,2	128,00
820-0100-10-541E0160002	100	PN16	16 BAR	52	6,2	150,00
820-0125-10-541E0160002	125	PN16	16 BAR	56	7,7	180,00
820-0150-10-541E0160002	150	PN16	16 BAR	56	8,4	214,00
820-0200-10-541E0030002	200	PN10	10 BAR	60	17	328,00
820-0200-10-541E0160002	200	PN16	16 BAR	60	17	328,00
820-0250-10-541E0030002	250	PN10	10 BAR	68	24	611,00
820-0250-10-541E0160002	250	PN16	16 BAR	68	24	611,00
820-0300-10-541E0030002	300	PN10	10 BAR	78	32	988,00
820-0300-10-541E0160002	300	PN16	16 BAR	78	32	988,00

Otros diámetros bajo consulta.



820/20-025

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Sección en U –
 Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0150-20-041L0160002	150	PN16	16 BAR	56	15	497,00
820-0200-20-041L0160002	200	PN16	16 BAR	60	20	689,00
820-0250-20-041L0160002	250	PN16	16 BAR	68	31	1.026,00
820-0300-20-041L0160002	300	PN16	16 BAR	78	44	1.351,00
820-0350-20-04020160002	350	PN16	16 BAR	80	59	1.635,00
820-0400-20-04020030002	400	PN10	10 BAR	102	82	2.287,00
820-0400-20-04020160002	400	PN16	16 BAR	102	82	2.287,00
820-0450-20-04060031002 (1)	450	PN10	10 BAR	113	118	4.783,00
820-0450-20-04060161002 (1)	450	PN16	16 BAR	113	118	4.783,00
820-0500-20-04060031002 (1)	500	PN10	10 BAR	126	164	5.296,00
820-0500-20-04060161002 (1)	500	PN16	16 BAR	126	164	5.296,00
820-0600-20-04060031002 (1)	600	PN10	10 BAR	153	250	8.513,00
820-0600-20-04060161002 (1)	600	PN16	16 BAR	153	250	8.513,00
820-0700-20-04060031002 (1)	700	PN10	10 BAR	168	334	10.503,00
820-0700-20-04060161002 (1)	700	PN16	16 BAR	168	334	10.503,00
820-0800-20-04060031002 (1)	800	PN10	10 BAR	190	492	15.179,00
820-0800-20-04060161002 (1)	800	PN16	16 BAR	190	492	15.179,00
820-0900-20-04060031002 (1)	900	PN10	10 BAR	204	582	18.800,00
820-0900-20-04060161002 (1)	900	PN16	16 BAR	204	582	18.800,00
820-1000-20-04060031002 (1)	1000	PN10	10 BAR	216	790	24.616,00
820-1000-20-04060161002 (1)	1000	PN16	16 BAR	216	790	24.616,00
820-1100-20-04060031002 (1)	1100	PN10	10 BAR	218	850	32.494,00
820-1100-20-04060161002 (1)	1100	PN16	16 BAR	218	850	32.494,00
820-1200-20-04060031002 (1)	1200	PN10	10 BAR	254	1150	43.240,00
820-1200-20-04060161002 (1)	1200	PN16	16 BAR	254	1150	43.240,00
820-1400-20-04060031002 (1)	1400	PN10	10 BAR	280	1520	66.459,00
820-1400-20-04060161002 (1)	1400	PN16	16 BAR	280	1520	Bajo consulta
820-1600-20-04060031002 (1)	1600	PN10	10 BAR	318	2420	121.898,00

(1) Revestimiento de poliuretano en el cuerpo 250 µm

820/20-028

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Sección en U –
 Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
 Fundición dúctil / disco GGG revestido Rilsan
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0150-20-041E0160002	150	PN16	16 BAR	56	15	383,00
820-0200-20-041E0030002	200	PN10	10 BAR	60	20	518,00
820-0200-20-041E0160002	200	PN16	16 BAR	60	20	518,00
820-0250-20-041E0030002	250	PN10	10 BAR	68	31	753,00
820-0250-20-041E0160002	250	PN16	16 BAR	68	31	753,00
820-0300-20-041E0030002	300	PN10	10 BAR	78	44	1.041,00
820-0300-20-041E0160002	300	PN16	16 BAR	78	44	1.041,00
820-0350-20-04010030002	350	PN10	10 BAR	80	59	1.188,00
820-0350-20-04010160002	350	PN16	16 BAR	80	59	1.188,00
820-0400-20-04010030002	400	PN10	10 BAR	102	82	1.597,00
820-0400-20-04010160002	400	PN16	16 BAR	102	82	1.597,00
820-0450-20-04040031002	450	PN10	10 BAR	113	118	3.086,00
820-0500-20-04040031002	500	PN10	10 BAR	126	164	3.856,00
820-0500-20-04040161002	500	PN16	16 BAR	126	164	3.856,00
820-0600-20-04040031002	600	PN10	10 BAR	153	250	5.401,00
820-0600-20-04040161002	600	PN16	16 BAR	153	250	5.401,00
820-0700-20-04040031002	700	PN10	10 BAR	168	334	7.078,00

Otros diámetros bajo consulta.



756/100-104

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante e indicador de posición
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-1-14000	150	PN10/16	210	37	1.427,00
756-0200-1-04	200	PN10	230	51	1.911,00
756-0200-1-14	200	PN16	230	51	1.748,00
756-0250-1-04	250	PN10	250	71	2.178,00
756-0250-1-14	250	PN16	250	71	2.221,00
756-0300-1-04	300	PN10	270	100	2.289,00
756-0300-1-14	300	PN16	270	106	2.827,00
756-0350-1-04	350	PN10	290	128	3.236,00
756-0350-1-14	350	PN16	290	134	3.280,00
756-0400-1-04	400	PN10	310	166	3.778,00
756-0400-1-14	400	PN16	310	166	3.824,00
756-0450-1-04	450	PN10	330	211	4.702,00
756-0450-1-14	450	PN16	330	219	4.898,00
756-0500-1-04	500	PN10	350	206	4.930,00
756-0500-1-14	500	PN16	350	282	5.714,00
756-0600-1-04	600	PN10	390	285	6.341,00
756-0600-1-14	600	PN16	390	426	9.328,00

756/100-671

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante e indicador de posición
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie 14 (DN 2000)/DIN 3202 - F4 (DN>2000)
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN14901 y DIN3476-1. Certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0700-1-04	700	PN10	430	444	12.948,00
756-0700-1-14	700	PN16	430	517	14.466,00
756-0800-1-04	800	PN10	470	592	16.675,00
756-0800-1-14	800	PN16	470	663	17.393,00

756/118-001

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante
Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0900-1-04018014	900	PN10	510	745	21.468,00
756-0900-1-14018014	900	PN16	510	874	22.382,00
756-1000-1-04018014	1000	PN10	550	974	24.556,00
756-1000-1-14018014	1000	PN16	550	1113	24.894,00
756-1200-1-04018014	1200	PN10	630	1442	26.244,00
756-1200-1-14018014	1200	PN16	630	1678	32.281,00

756/118-009

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie 14 (DN 2000)/DIN 3202 - F4 (DN>2000)
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-1400-1-04018018	1400	PN10	710	2166	34.818,00
756-1400-1-14018018	1400	PN16	710	2477	39.825,00
756-1500-1-04018018	1500	PN10	750	2622	39.386,00
756-1500-1-14018018	1500	PN16	750	3006	44.902,00
756-1600-1-04018018	1600	PN10	790	3192	48.034,00
756-1600-1-14018018	1600	PN16	790	3473	50.439,00
756-1800-1-04018018	1800	PN10	870	3799	63.880,00
756-1800-1-14018018	1800	PN16	870	4217	76.161,00
756-2000-1-04018018	2000	PN10	950	5287	94.032,00
756-2000-1-14018018	2000	PN16	950	5755	106.038,00
756-2200-1-04018018	2200	PN10	1030	6534	110.896,00
756-2200-1-14018018	2200	PN16	1030	8760	145.356,00
756-2400-1-14018018	2400	PN16	1110	11520	177.800,00
756-2800-1-04018018 ⁽¹⁾	2800	PN10	1270	12850	225.458,00

(1) Unidireccional

**756/100-114**

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado, revestimiento cerámico interior y reductor IP67 con volante e indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior

Otras opciones de la válvula o reductor IP68, bajo consulta



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-1-14100	150	PN10/16	210	37	1.938,00
756-0200-1-04100	200	PN10	230	40	2.261,00
756-0200-1-14100	200	PN16	230	40	3.012,00
756-0250-1-04100	250	PN10	250	71	4.446,00
756-0250-1-14100	250	PN16	250	71	4.532,00
756-0300-1-04100	300	PN10	270	100	4.891,00
756-0300-1-14100	300	PN16	270	106	4.891,00
756-0350-1-04100	350	PN10	290	128	6.127,00
756-0350-1-14100	350	PN16	290	134	6.302,00
756-0400-1-04100	400	PN10	310	166	6.751,00
756-0400-1-14100	400	PN16	310	166	6.797,00
756-0450-1-04100	450	PN10	330	211	7.694,00
756-0450-1-14100	450	PN16	330	219	8.004,00
756-0500-1-04100	500	PN10	350	206	8.102,00
756-0500-1-14100	500	PN16	350	282	8.707,00
756-0600-1-04100	600	PN10	390	381	9.650,00
756-0600-1-14100	600	PN16	390	426	13.057,00

756/100-015

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante e indicador de posición

Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0200-1-D4000	200	ANSI B16.1	230	51	2.615,00
756-0250-1-D4000	250	ANSI B16.1	250	51	2.655,00
756-0300-1-D4000	300	ANSI B16.1	270	114	5.102,00
756-0350-1-D4000	350	ANSI B16.1	290	142	4.528,00
756-0400-1-D4000	400	ANSI B16.1	310	174	4.636,00
756-0450-1-D4000	450	ANSI B16.1	330	242	5.548,00
756-0500-1-D4000	500	ANSI B16.1	350	305	6.237,00
756-0600-1-D4000	600	ANSI B16.1	390	455	8.941,00

756/218-005

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 (cuello corto) con asiento integrado y reductor IP67 con volante

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 13

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-2-14018014	150	PN16	140	36	Bajo consulta
756-0200-2-04018014	200	PN10	152	47	1.283,00
756-0200-2-14018014	200	PN16	152	47	1.283,00
756-0250-2-04018014	250	PN10	165	61	1.539,00
756-0250-2-14018014	250	PN16	165	61	1.539,00
756-0300-2-04018014	300	PN10	178	86	1.954,00
756-0300-2-14018014	300	PN16	178	93	2.062,00
756-0350-2-04018014	350	PN10	190	107	2.248,00
756-0350-2-14018014	350	PN16	190	115	2.357,00
756-0400-2-04018014	400	PN10	216	143	2.820,00
756-0400-2-14018014	400	PN16	216	143	2.820,00
756-0450-2-04018014	450	PN10	222	183	3.536,00
756-0450-2-14018014	450	PN16	222	195	3.732,00
756-0500-2-04018014	500	PN10	229	177	3.664,00
756-0500-2-14018014	500	PN16	229	245	4.401,00
756-0600-2-04018014	600	PN10	267	250	4.694,00
756-0600-2-14018014	600	PN16	267	360	6.199,00

**756/218-001**

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 (cuello corto) con asiento integrado y reductor IP67 con volante
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 13
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0700-2-04018014	700	PN10	292	405	9.303,00
756-0700-2-14018014	700	PN16	292	472	10.168,00
756-0800-2-04018014	800	PN10	318	520	11.362,00
756-0800-2-14018014	800	PN16	318	595	12.216,00
756-0900-2-04018014	900	PN10	330	660	13.867,00
756-0900-2-14018014	900	PN16	330	770	15.485,00
756-1000-2-04018014	1000	PN10	410	940	17.915,00
756-1000-2-14018014	1000	PN16	410	1050	19.030,00
756-1200-2-04018014	1200	PN10	470	1410	24.900,00
756-1200-2-14018014	1200	PN16	470	1613	28.948,00

756/218-023

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 (cuello corto) con asiento integrado y reductor IP67 con volante
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-1400-2-04018018	1400	PN10	530	2016	33.264,00
756-1400-2-14018018	1400	PN16	530	2250	38.035,00
756-1500-2-04018018	1500	PN10	600	2489	41.710,00
756-1500-2-14018018	1500	PN16	600	2863	44.335,00
756-1600-2-04018018	1600	PN10	600	3028	48.881,00
756-1600-2-14018018	1600	PN16	600	3273	52.544,00
756-1800-2-04018018	1800	PN10	670	3493	63.288,00
756-1800-2-14018018	1800	PN16	670	3969	74.245,00
756-2000-2-04018018	2000	PN10	760	5120	91.056,00
756-2000-2-14018018	2000	PN16	760	5573	104.480,00
756-2200-2-04018018	2200	PN10	800	6078	Bajo consulta

756/118-002

Válvula de mariposa doble excéntrica PN25 según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
756-0150-1-74018014	150	PN25	210	39	1.607,00
756-0200-1-74018014	200	PN25	230	57	2.017,00
756-0250-1-74018014	250	PN25	250	92	2.563,00
756-0300-1-74018014	300	PN25	270	117	2.963,00
756-0350-1-74018014	350	PN25	290	151	3.520,00
756-0400-1-74018014	400	PN25	310	190	4.395,00
756-0450-1-74018014	450	PN25	330	258	6.174,00
756-0500-1-74018014	500	PN25	350	306	6.950,00
756-0600-1-74018014	600	PN25	390	484	10.446,00
756-0700-1-74018014	700	PN25	430	673	16.205,00
756-0800-1-74018014	800	PN25	470	874	19.765,00
756-0900-1-74018014	900	PN25	510	1134	21.417,00
756-1000-1-74018014	1000	PN25	550	1434	26.606,00
756-1200-1-74018014	1200	PN25	630	2315	40.303,00

756/102-142

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con salida brida s/ISO para actuador eléctrico
 Volante no incluido
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	ISO	mm	kg	EUR
756-0150-1-14002	150	PN10/16	F10	210	38	2.555,00
756-0200-1-04002	200	PN10	F10	230	40	2.801,00
756-0200-1-14002	200	PN16	F10	230	51	2.801,00
756-0250-1-04002	250	PN10	F10	250	58	3.093,00
756-0250-1-14002	250	PN16	F10	250	68	3.093,00
756-0300-1-04002	300	PN10	F10	270	83	3.592,00
756-0300-1-14002	300	PN16	F10	270	83	4.265,00
756-0350-1-04002	350	PN10	F10	290	110	4.733,00
756-0350-1-14002	350	PN16	F10	290	110	4.782,00
756-0400-1-04002	400	PN10	F10	310	142	5.246,00
756-0400-1-14002	400	PN16	F10	310	166	5.294,00
756-0450-1-04002	450	PN10	F10	330	184	6.994,00
756-0450-1-14002	450	PN16	F14	330	184	6.710,00
756-0500-1-04002	500	PN10	F10	350	240	6.994,00
756-0500-1-14002	500	PN16	F14	350	240	7.377,00
756-0600-1-04002	600	PN10	F14	390	410	7.874,00
756-0600-1-14002	600	PN16	F14	390	410	9.786,00



756/102-IS1

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con salida brida s/ISO para actuador eléctrico
Volante no incluido

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie 14 (DN 2000)/DIN 3202 - F4 (DN>2000)

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN14901 y DIN3476-1.

Certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Brida ISO	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
756-0700-1-04002	700	PN10	F10	430	469	15.531,00
756-0700-1-14002	700	PN16	F10	430	551	18.796,00
756-0800-1-04002	800	PN10	F10	470	632	21.823,00
756-0800-1-14002	800	PN16	F10	470	697	23.125,00
756-0900-1-04002	900	PN10	F10	510	780	24.197,00
756-0900-1-14002	900	PN16	F10	510	885	24.799,00
756-1000-1-04002	1000	PN10	F10	550	996	26.759,00
756-1000-1-14002	1000	PN16	F10	550	1131	29.571,00
756-1200-1-04002	1200	PN10	F10	630	1541	32.470,00
756-1200-1-14002	1200	PN16	F10	630	1745	37.218,00
756-1400-1-04002	1400	PN10	F10	710	2228	40.700,00
756-1400-1-14002	1400	PN16	F10	710	2474	45.562,00
756-1500-1-04002	1500	PN10	F10	750	2684	Bajo consulta
756-1500-1-14002	1500	PN16	F10	750	3003	51.019,00
756-1600-1-04002	1600	PN10	F10	790	3189	54.325,00
756-1600-1-14002	1600	PN16	F14	790	3470	55.741,00
756-1800-1-04002	1800	PN10	F14	870	3796	77.103,00
756-1800-1-14002	1800	PN16	F10	870	4363	80.821,00
756-2000-1-04002	2000	PN10	F14	950	5327	Bajo consulta
756-2000-1-14002	2000	PN16	F14	950	6035	Bajo consulta

756/102-152

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado, revestimiento cerámico interior y reductor IP67 con salida brida s/ISO para actuador eléctrico

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior

Otras opciones de la válvula o reductor IP68, bajo consulta.



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Brida ISO	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
756-0150-1-14102	150	PN10/16	F10	210	38	4.781,00
756-0200-1-04102	200	PN10	F10	230	40	4.763,00
756-0200-1-14102	200	PN16	F10	230	40	4.823,00
756-0250-1-04102	250	PN10	F10	250	58	4.974,00
756-0250-1-14102	250	PN16	F10	250	68	5.157,00
756-0300-1-04102	300	PN10	F10	270	83	5.482,00
756-0300-1-14102	300	PN16	F10	270	83	5.936,00
756-0350-1-04102	350	PN10	F10	290	110	7.889,00
756-0350-1-14102	350	PN16	F10	290	110	7.429,00
756-0400-1-04102	400	PN10	F10	310	142	7.847,00
756-0450-1-04102	450	PN10	F10	330	184	8.892,00
756-0450-1-14102	450	PN16	F14	330	184	9.084,00
756-0500-1-04102	500	PN10	F10	350	240	9.740,00
756-0500-1-14102	500	PN16	F14	350	240	9.867,00
756-0600-1-04102	600	PN10	F14	390	410	10.465,00
756-0600-1-14102	600	PN16	F14	390	410	13.579,00

756/102-015

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con salida brida s/ISO
Bridas ISO PN16 taladradas según ANSI B16 Cl. 125/150
Volante no incluido

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según DVGW

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Brida ISO	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
756-0200-1-D4002	200	ANSI B16.1	F10	230	40	2.801,00
756-0250-1-D4002	250	ANSI B16.1	F10	250	68	3.656,00
756-0300-1-D4002	300	ANSI B16.1	F10	270	83	5.507,00
756-0350-1-D4002	350	ANSI B16.1	F10	290	110	5.660,00
756-0400-1-D4002	400	ANSI B16.1	F10	310	166	5.795,00
756-0450-1-D4002	450	ANSI B16.1	F10	330	242	7.096,00
756-0500-1-D4002	500	ANSI B16.1	F10	350	305	7.940,00
756-0600-1-D4002	600	ANSI B16.1	F14	390	455	9.580,00



872/00-001

Válvula de paso anular PN10/16 con reductor manual con brida ISO para motor
 Volante no incluido
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15
 Fundición dúctil
 Revestimiento de epoxi



Nota: DN80-150 Cuerpo de acero inoxidable, sin revestimiento.
 Accionamiento eléctrico no incluido. Consulte los accionamientos eléctricos disponibles en el apartado de accionamientos para válvulas anulares s. 872.

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR	
872-0080-00-10900100100	80	PN10/16	260	27		4.407,00
872-0100-00-10900100100	100	PN10/16	300	37		5.265,00
872-0150-00-10900100100	150	PN10/16	350	69		7.992,00
872-0200-00-00100100000	200	PN10	400	105		8.960,00
872-0200-00-10100100000	200	PN16	400	105		8.960,00
872-0250-00-00100100000	250	PN10	450	145		11.725,00
872-0250-00-10100100000	250	PN16	450	156		11.725,00
872-0300-00-00100100000	300	PN10	500	220		17.996,00
872-0300-00-10100100000	300	PN16	500	225		17.996,00
872-0350-00-00100100000	350	PN10	550	295		23.185,00
872-0350-00-10100100000	350	PN16	550	295		23.185,00
872-0400-00-00100100000	400	PN10	600	405		25.612,00
872-0400-00-10100100000	400	PN16	600	404		25.612,00
872-0450-00-00100100000	450	PN10	650	450		28.560,00
872-0450-00-10100100000	450	PN16	650	455		28.560,00
872-0500-00-00100100000	500	PN10	700	515		34.982,00
872-0500-00-10100100000	500	PN16	700	515		34.982,00
872-0600-00-00100100000	600	PN10	800	820		49.578,00
872-0600-00-10100100000	600	PN16	800	820		49.578,00
872-0700-00-00100100000	700	PN10	900	1100		63.765,00
872-0700-00-10100100000	700	PN16	900	1100		63.765,00
872-0800-00-00100100000	800	PN10	1000	1580		85.269,00
872-0800-00-10100100000	800	PN16	1000	1600		85.269,00
872-0900-00-00100100000	900	PN10	1100	1780		Bajo consulta
872-0900-00-10100100000	900	PN16	1100	1800		Bajo consulta
872-1000-00-00100100000	1000	PN10	1200	2500		Bajo consulta
872-1000-00-10100100000	1000	PN16	1200	2500		Bajo consulta
872-1200-00-00100100000	1200	PN10	1400	3530		Bajo consulta
872-1200-00-10100100000	1200	PN16	1400	3575		Bajo consulta
872-1400-00-00100100000	1400	PN10	1600	5050		Bajo consulta
872-1400-00-10100100000	1400	PN16	1600	5100		Bajo consulta
872-1600-00-00100100000	1600	PN10	1800	8500		Bajo consulta
872-1600-00-10100100000	1600	PN16	1800	8500		Bajo consulta

872/00-002

Válvula de paso anular PN25 con reductor manual con brida ISO para motor
 Volante no incluido
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 15
 Fundición dúctil
 Revestimiento de epoxi



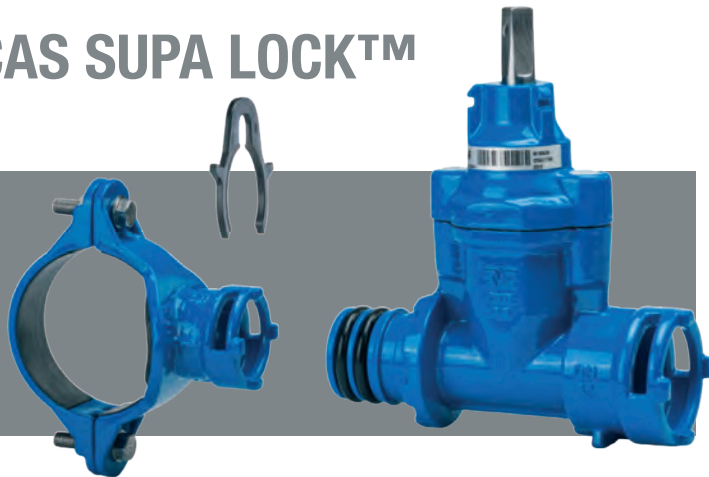
Nota: DN80-150 Cuerpo en acero inoxidable, sin revestimiento.
 Accionamiento eléctrico no incluido. Consulte los accionamientos eléctricos disponibles en el apartado de accionamientos para válvulas anulares s. 872.

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR	
872-0080-00-70900100100	80	PN25	260	27		4.407,00
872-0100-00-70900100100	100	PN25	300	37		5.265,00
872-0150-00-70900100100	150	PN25	350	75		7.992,00
872-0200-00-70100100000	200	PN25	400	110		8.960,00
872-0250-00-70100100000	250	PN25	450	155		12.096,00
872-0300-00-70100100000	300	PN25	500	235		18.816,00
872-0350-00-70100100000	350	PN25	550	325		24.307,00
872-0400-00-70100100000	400	PN25	600	410		27.179,00
872-0500-00-70100100000	500	PN25	700	530		36.924,00
872-0600-00-70100100000	600	PN25	800	880		54.506,00



SISTEMA DE UNIÓN SIN ROSCAS SUPA LOCK™

La gama AVK Supa Lock™ ofrece una unión 100% sin corrosión combinada con un montaje rápido y fácil con la máxima flexibilidad y seguridad.



Gracias a su diseño simple, Supa Lock™ ofrece seguridad a largo plazo con protección contra la corrosión y fugas, así como contra el desmontaje accidental de la unión cuando la tubería está bajo presión. La gama Supa Lock™ incluye válvulas de registro, collarines de toma y de toma en carga, una amplia variedad de accesorios de fundición dúctil, válvulas de bola y accesorios en latón.

Sin corrosión

- no hay roscas sin recubrir
- revestimiento de epoxi certificado GSK o latón

Montaje en dos sencillos pasos con flexibilidad máxima

- simplemente se inserta y se hace clip con el anillo de retención
- la rotación de 360° de los accesorios proporciona máxima flexibilidad

- no hay rotación de las válvulas y conectores para un uso eficiente de las máquinas de taladrar

Anillo de retención auto-blocante (patentado)

- anillo de retención de seguridad fácil de montar/desmontar, y asegurado contra el desmontaje accidental bajo presión
- las juntas tóricas de alta resistencia sellan la unión

103/00-003

Válvula de registro Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
103-032-00-000464	32	3,2	99,00

103/50-003

Válvula de registro Supa Lock™/acoplamiento PRK para PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
103-032-50-500464	32	32	3,5	135,00
103-032-50-510464	32	40	3,5	136,00

103/02-003

Válvula de registro en escuadra Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
103-032-02-000464	32	3,2	121,00

**103/31-003**

Válvula de registro en escuadra Supa Lock™/ enchufe autoblocante PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
103-032-31-400464	32	32	3,13	124,00
103-032-31-410464	32	40	3,29	124,00

343/81-001

Válvula de registro de bola con unión Supa Lock™/ Rosca BSP
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Rosca BSP	Dd	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
343-025-81-00	25	1"	31	1,7	Bajo consulta
343-032-81-00	32	1 1/4"	39	2,1	Bajo consulta
343-040-81-00	40	1 1/2"	45	3,0	Bajo consulta

343/84-001

Válvula de registro de bola con unión Supa Lock™/ PRK
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
343-025-84-00	25	33	1,8	Bajo consulta
343-032-84-00	32	41	2,1	Bajo consulta
343-040-84-00	40	52	3,0	Bajo consulta

343/85-001

Válvula de registro de bola con unión Supa Lock™/ Unión autoblocante PE
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
343-025-85-00	25	33	2,0	Bajo consulta
343-032-85-00	32	41	2,2	Bajo consulta
343-040-85-00	40	52	3,0	Bajo consulta

100/00-003

Collarín de toma Supa Lock™ para tuberías de PE y PVC
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
100-063-00-320464	32	63	2,1	59,00
100-075-00-320464	32	75	2,3	67,00
100-090-00-320464	32	90	2,7	67,00
100-110-00-320464	32	110	3,6	80,00
100-125-00-320464	32	125	3,8	94,00
100-140-00-320464	32	140	5,4	106,00
100-160-00-320464	32	160	5,9	113,00
100-200-00-320464	32	200	9,3	173,00
100-225-00-320464	32	225	11	187,00

100/14-003

Collarín de toma Supa Lock™ para tuberías de fundición y acero
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Tolerancia	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
100-067-14-320464	32	60 - 67	1,7	54,00
100-083-14-320464	32	76 - 83	1,6	60,00
100-099-14-320464	32	88 - 99	1,6	58,00
100-119-14-320464	32	114 - 119	1,8	61,00
100-171-14-320464	32	168 - 171	2,2	74,00
100-223-14-320464	32	219 - 223	2,6	82,00

**100/84-001**

Cabezal universal de toma en carga Supa Lock™ para tubos metálicos
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	DN/DN	Peso teórico kg	PVP EUR
100-080-84-320464	32	80 - 300	2,8	101,00

107/74-003

Adaptador Supa Lock™ de toma en carga
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-005-74-32464	32	2,0	88,00

730/6-001

Banda para collarines universales y Supa Lock™
Ancho 50mm
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	T mm	Peso teórico kg	PVP EUR
730-6-088-021	50	50 - 88	0,9	44,00
730-6-118-021	80	88 - 118	0,9	52,00
730-6-133-021	100	105 - 133	1,0	54,00
730-6-159-021	125	133 - 159	1,0	55,00
730-6-186-021	150	156 - 186	1,0	57,00
730-6-216-021	175	186 - 216	1,1	60,00
730-6-244-021	200	210 - 244	1,1	61,00
730-6-270-021	225	240 - 270	1,2	65,00
730-6-298-021	250	265 - 298	1,2	68,00
730-6-330-021	275	299 - 330	1,3	69,00
730-6-345-021	300	315 - 345	1,3	71,00
730-6-360-021	300	325 - 360	1,3	74,00

109/10-003

Espaciador Supa Lock™
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	DN1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
109-080-10-32064	80	32	3,1	125,00
109-100-10-32064	100	32	3,5	130,00
109-150-10-32064	150	32	5,4	169,00
109-200-10-32064	200	32	7,1	212,00
109-250-10-32064 ⁽¹⁾	250	32	8,5	171,00
109-300-10-32064 ⁽¹⁾	300	32	10	195,00
109-400-10-32064 ⁽¹⁾	400	32	16	276,00

⁽¹⁾ Sólo una unión Supa Lock™

109/15-003

Adaptador doble espiga Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
109-032-15-32464	32	1,2	Bajo consulta

**109/16-003**

Adaptador de 3 vías Supa Lock™
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
109-032-16-32064	32	1,9	Bajo consulta

109/30-003

Adaptador Supa Lock™ con enchufes tyton
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
109-118-30-32064	100	118	9,3	Bajo consulta
109-170-30-32064	150	170	15	Bajo consulta
109-222-30-32064	200	222	20	Bajo consulta
109-274-30-32064	250	274	30	Bajo consulta
109-326-30-32064	300	326	40	Bajo consulta

107/21-003

Accesorio Supa Lock™ enchufe recto /autoblocante para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-032-21-32464	32	32	0,6	33,00
107-040-21-32464	32	40	0,7	36,00
107-050-21-32464	32	50	1,2	60,00
107-063-21-32464	32	63	1,6	78,00

107/31-003

Accesorio Supa Lock™ codo enchufe 90° /autoblocante para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-032-31-32464	32	32	1,0	34,00
107-040-31-32464	32	40	1,1	36,00
107-050-31-32464	32	50	1,4	59,00
107-063-31-32464	32	63	2,0	57,00

107/51-003

Accesorio Supa Lock™ codo enchufe 45° /autoblocante para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-025-51-32464	32	25	1,0	49,00

107/11-003

Accesorio Supa Lock™ codo 90°
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
107-040-11-32464	32	40	1,2	Bajo consulta

**107/36-003**

Accesorio Supa Lock™ extremo enchufe PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
107-032-36-32464	32	32	1,4	50,00
107-040-36-32464	32	40	1,3	56,00

106/01-004

Accesorio recto Supa Lock™ con acoplamiento PRK
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
106-032-01-32464	32	32	1,3	39,00
106-040-01-32464	32	40	1,3	46,00

106/02-004

Accesorio recto Supa Lock™ con acoplamiento PRK
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
106-032-02-324	32	32	0,7	107,00
106-040-02-324	32	40	0,6	110,00
106-050-02-324	32	50	1,1	147,00

106/02-005

Accesorio Supa Lock™ con acoplamiento para PE
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
106-132-02-324	32	32	0,8	Bajo consulta
106-140-02-324	32	40	0,7	Bajo consulta
106-150-02-324	32	50	1,4	Bajo consulta

106/01-003

Conector Supa Lock™ / Rosca hembra BSP
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
106-003-01-32464	32	1 1/4"	1,3	37,00
106-004-01-32464	32	1 1/2"	1,3	40,00
106-005-01-32464	32	2"	1,3	45,00

106/02-003

Conector Supa Lock™ / Rosca BSP
Latón
EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
106-002-02-324	32	1"	0,7	86,00
106-003-02-324	32	1 1/4"	0,7	89,00
106-004-02-324	32	1 1/2"	0,8	93,00
106-005-02-324	32	2"	1,0	118,00

**106/03-003**

Conector de transición Supa Lock™ /extremo rosca BSP
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
106-013-03-32464	32	1 1/4"	0,8	38,00
106-014-03-32464	32	1 1/2"	1,0	39,00
106-015-03-32464	32	2"	1,2	39,00

106/00-003

Tapón ciego Supa Lock™
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Peso teórico	PVP
	mm	kg	EUR
106-000-00-32464	32	0,8	27,00



VÁLVULAS DE REGISTRO



AVK ofrece una gama muy amplia de válvulas de registro en POM, fundición dúctil y latón.

El núcleo de la compuerta en latón resistente a la descincificación está vulcanizado con caucho EPDM y tanto el latón como el caucho están certificados para uso en agua potable.

• Válvulas en latón: Fabricadas en latón resistente a la descincificación certificado para uso en agua potable y diseñado con una unión sin tornillos entre el cuerpo y la tapa

• Válvulas en POM: Las uniones están soldadas por fricción para una resistencia óptima, y un anillo de fricción previene el sobrepar de la válvula

• Válvulas en fundición dúctil: Su diseño es como el de nuestras reconocidas válvulas de compuerta

03/00-010

Válvula de registro unión por roscas hembras
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca interna BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-025-00-0046499	20	25	3/4"	PN16	2,4	79,00
03-032-00-0046499	25	32	1"	PN16	2,4	82,00
03-040-00-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	2,6	98,00
03-050-00-001	40	50	1 1/2"	PN16	4,7	107,00
03-063-00-001	50	63	2"	PN16	6,4	146,00

03/08-013

Válvula de registro unión por roscas hembras con eje en AISI 316
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca interna BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-08-0046499	25	32	1"	PN16	2,3	103,00
03-040-08-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	2,6	108,00
03-050-08-00	40	50	1 1/2"	PN16	4,7	118,00
03-063-08-00	50	63	2"	PN16	6,4	161,00

03/40-005

Válvulas de registro con salidas rosca externa/interna y enchufe autoblocante
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca interna BSP	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-40-0046499	25	32	1 1/4"	1 1/4"	PN16	2,7	136,00
03-033-40-0046499	25	32	1 1/4"	1 1/2"	PN16	2,7	140,00
03-035-40-0046499	25	32	1 1/4"	2"	PN16	2,5	151,00
03-040-40-0046499	32	40	1 1/2"	2"	PN16	3,6	Bajo consulta
03-042-40-0046499	32	40	1 1/2"	1 1/2"	PN16	3,6	Bajo consulta
03-050-40-00	40	50	2"	2"	PN16	7,3	201,00
03-063-40-00	50	63	2 1/2"	2 1/2"	PN16	8,3	194,00
03-063-60-00 ⁽¹⁾	50	63	2 1/2"	2"	PN16	8,3	233,00

⁽¹⁾ Interior Ø40mm (paso reducido)



03/30-005

Válvula de registro con enchufes autoblocantes para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-025-30-0046499	20	25	PN16	2,4	83,00
03-032-30-0046499	25	32	PN16	2,6	87,00
03-040-30-0046499	32	40	PN16	3,0	99,00
03-050-30-00	40	50	PN16	7,0	135,00
03-063-30-00	50	63	PN16	8,5	155,00

03/34-001

Válvula de registro con enchufes autoblocantes para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK
Eje duplex 1.4362



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-34-0046499	25	32	PN16	2,6	94,00
03-040-34-0046499	32	40	PN16	3,0	112,00
03-050-34-00464	40	50	PN16	7,0	152,00
03-063-34-00464	50	63	PN16	8,5	175,00

03/65-005

Válvula de registro con acoplamiento autoblocante para tuberías de PE
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-65-0046499 ⁽¹⁾	25	32	PN16	2,7	168,00
03-040-65-0046499 ⁽¹⁾	32	40	PN16	3,0	199,00
03-050-65-001	40	50	PN16	5,8	255,00
03-063-65-001	50	63	PN16	7,2	415,00

(1) Certificado pendiente

03/85-005

Válvula de registro con acoplamiento autoblocante para PE/ rosca externa
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
03-032-83-0046499	25	32	1 1/4"	PN16	2,5	213,00
03-033-85-0046499	25	32	1 1/2"	PN16	2,5	183,00
03-040-85-0046499	32	40	2"	PN16	2,8	218,00
03-041-85-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	2,8	218,00
03-042-85-0046499	32	40	1 1/2"	PN16	2,8	229,00

11/00-010

Válvula de registro en escuadra con unión de rosca macho y rosca hembra
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca interna BSP	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
11-032-00-0046499	25	32	1"	1 1/4"	PN16	2,3	117,00
11-040-00-0046499	32	40	1 1/4"	2"	PN16	2,9	133,00
11-050-00-006	40	50	1 1/2"	2"	PN16	4,9	152,00
11-063-00-006	50	63	2"	2"	PN16	5,6	207,00

11/30-010

Válvula de registro en escuadra con enchufe autoblocante y unión rosca macho
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
11-032-30-0046499	25	32	1 1/4"	PN16	2,5	119,00
11-040-30-0046499	32	40	2"	PN16	3,1	136,00
11-050-30-006	40	50	2"	PN16	5,7	168,00
11-063-30-006	50	63	2"	PN16	6,6	213,00

**16/25-010**

Válvula de registro con tapa AVK y acoplamientos PRK para tuberías de PE Eje duplex 1.4362 Latón EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
16-025-25-006	20	25	PN16	1,5	218,00
16-032-25-0040099	25	32	PN16	2,0	221,00
16-040-25-0040099	32	40	PN16	2,3	244,00
16-050-25-006	40	50	PN16	3,0	363,00
16-063-25-006	50	63	PN16	3,5	391,00

16/05-010

Válvula de registro con acoplamientos autoblocantes para tuberías de PE Eje duplex 1.4362 Latón EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
16-032-05-0040099	25	32	PN16	2,2	202,00
16-040-05-0040099	32	40	PN16	2,5	246,00
16-050-05-006	40	50	PN16	3,0	385,00
16-063-05-006	50	63	PN16	3,5	473,00

36/8X-116

Válvula de registro unión por cuellos de PE100 SDR11 PN16, negro banda azul Fundición dúctil EPDM certificado para agua potable Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
36-032-80-16306499	25	32	PN16	2,7	220,00
36-040-80-16306499	32	40	PN16	3,4	208,00
36-050-80-163	40	50	PN16	5,6	260,00
36-063-80-163	50	63	PN16	6,8	297,00

36/8X-126

Válvula de registro con cuellos de PE100 SDR17 PN10, negro banda azul Fundición dúctil EPDM certificado para agua potable Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
36-050-80-263	40	50	PN10	6,0	260,00
36-063-80-263	50	63	PN10	6,8	297,00

36/79-016

Válvula de registro con cuellos de PE - tubería PE100 SDR11 PN16, negra/azul Fundición dúctil EPDM certificado para agua potable Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK Eje duplex 1.4362



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
36-032-79-16306499	25	32	PN16	2,7	222,00
36-040-79-16306499	32	40	PN16	3,4	251,00
36-050-79-163064	40	50	PN16	5,6	341,00
36-063-79-163064	50	63	PN16	6,8	378,00

16/80-026

Válvula de registro con tapa AVK y extremos de PE100 PN16 en negro/azul, 200/200 mm Polioximetileno (POM) EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN	Dd	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
16-032-80-026	25	32	PN16	1,5	232,00
16-040-80-026	32	40	PN16	1,7	257,00
16-050-80-026	40	50	PN16	4,6	354,00
16-063-80-026	50	63	PN16	5,0	532,00

**16/29-010**

Válvula de registro con tapa AVK y enchufe autoblocante para PE/ rosca externa BSP Polioximetileno (POM) EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-29-0603006	25	32	1 1/2"	PN16	1,4	200,00
16-040-29-0704006	32	40	2"	PN16	1,6	232,00
16-050-29-0804006	40	50	2"	PN16	2,4	339,00
16-063-29-0904006	50	63	2"	PN16	4,0	392,00

16/50-010

Válvula de registro con tapa AVK y enchufes autoblocantes para PE Polioximetileno (POM) EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-50-006	25	32	PN16	1,4	117,00
16-040-50-006	32	40	PN16	1,5	131,00
16-050-50-006	40	50	PN16	4,4	184,00
16-063-50-006	50	63	PN16	4,9	211,00

16/59-010

Válvula de registro con enchufe autoblocante Pentomech™ para PE Polioximetileno (POM) EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-59-004	25	32	PN16	1,4	112,00
16-040-59-004	32	40	PN16	1,8	134,00
16-050-59-004	40	50	PN16	2,8	172,00
16-063-59-004	50	63	PN16	3,7	204,00

16/90-010

Válvula de registro con acoplamiento PRK para tuberías PE Polioximetileno (POM) EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-90-006	25	32	PN16	1,4	191,00
16-040-90-006	32	40	PN16	2,6	203,00
16-050-90-006	40	50	PN16	2,8	289,00
16-063-90-006 ⁽¹⁾	50	63	PN16	3,5	376,00

⁽¹⁾ En caso de temperatura por debajo de 0°C es necesario precalentar la válvula y el extremo de PE antes del montaje

16/01-010

Válvula de registro con tapa AVK y acoplamientos PRK/ rosca externa cónica Polioximetileno (POM) EPDM certificado para agua potable



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca externa BSP	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-01-0203006	25	32	1 1/2"	PN16	1,4	248,00
16-040-01-0303006	32	40	1 1/2"	PN16	1,5	313,00
16-040-01-0304006	32	40	2"	PN16	1,5	850,00
16-050-01-0404006	40	50	2"	PN16	3,0	1.133,00

**85/30-002**

Válvula de bola universal AVK
CERTUSTM™
Poliétileno (PE)
Caucho NBR



Referencia AVK	DN	D4	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
85-020-30-23203001	25	20	0,8	55,00
85-032-30-23203001	25	32	0,8	59,00
85-040-30-13203001	32	40	0,9	82,00
85-063-30-23203001	50	63	1,8	94,00
85-090-30-23203001	80	90	3,8	188,00
85-110-30-21203001	100	110	5,5	244,00
85-125-30-11203001	100	125	5,9	254,00
85-160-30-21203001	150	160	14	681,00
85-180-30-11203001	150	180	14	691,00

85/50-002

Válvula de bola universal AVK
MAGNUS™
Poliétileno (PE)
Caucho NBR



Referencia AVK	DN	D4	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
85-025-5022204015	25	25	0,9	66,00
85-032-5012204015	25	32	0,9	70,00
85-040-5012204015	32	40	1,1	99,00
85-050-5012204015	40	50	1,4	106,00
85-063-5012204005	50	63	2,5	113,00
85-090-5022204005	80	90	5,0	226,00
85-110-5012204005	100	110	6,7	293,00
85-125-5012204005	100	125	7,2	305,00
85-160-5012204005	150	160	16	818,00
85-180-5012204005	150	180	17	829,00

85/50-004

Válvula de bola universal AVK
MAGNUS™ con eje de
extensión
Poliétileno (PE)
Caucho NBR



Referencia AVK	DN	D4	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
85-063-501220400520	50	63	3,9	211,00
85-090-502220400520	80	90	6,4	321,00
85-110-501220400520	100	110	8,2	402,00
85-125-501220400520	100	125	8,6	408,00
85-160-501220400520	150	160	18	1.019,00
85-180-501220400520	150	180	19	1.032,00

85/50-010

Válvula de bola universal AVK
MAGNUS™ con palanca
Poliétileno (PE)
Caucho NBR



Referencia AVK	DN	D4	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
85-025-502220401530	25	25	1,3	158,00
85-032-501220401530	25	32	1,3	158,00
85-040-501220401530	32	40	1,4	191,00
85-050-501220401530	40	50	1,7	180,00
85-063-501220400531	50	63	3,1	249,00
85-090-502220400531	80	90	5,4	358,00
85-110-501220400531	100	110	7,4	439,00
85-125-501220400531	100	125	7,8	447,00
85-160-501220400532	150	160	17	1.075,00
85-180-501220400532	150	180	19	1.157,00

85/96-001

Base soporte disponible para
válvulas de bola DN20-90 -
serie 85



Referencia AVK	DN/Ø	PVP
	mm	EUR
80-50-00001 (1)		11,00
85-063-96-000	16 - 50	21,00
85-063-96001 (2)	16 - 50	31,00

(1) Adaptador de boca de llave, para ser utilizado con la placa de soporte + tubería por debajo

(2) OD50 - OD90 D3 = 285, D4 = 235



78/7610-001

Boca de riego con arqueta y tapa, salida tipo Barcelona
Accionamiento con volante
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN	Peso teórico		PVP
	mm	kg		EUR
78-040-7610-000 ⁽¹⁾	40	12		371,00
78-040-7640-004 ⁽²⁾	40	12		405,00

(1) Inscripción tapa: BOCA DE RIEGO
(2) Inscripción tapa: BOCA DE REG

78/7610-003

Boca de riego con arqueta y tapa, salida tipo Barcelona
Accionamiento con capuchón
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN	Peso teórico		PVP
	mm	kg		EUR
78-040-7610-005 ⁽¹⁾	40	13		326,00

(1) Inscripción tapa: BOCA DE RIEGO

78/7620-001

Boca de riego con arqueta y tapa, salida tipo Storz
Accionamiento con volante
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	Peso teórico		PVP
	mm	kg		EUR
78-040-7620-000 ⁽¹⁾	40	12		350,00

(1) Inscripción tapa: BOCA DE REGA

78-N Parts

Llave para boca de riego AVK serie 78

Referencia AVK	PVP
	EUR
78-73060419	16,00



VENTOSAS PARA AGUA

Buen rendimiento, mantenimiento mínimo y larga durabilidad son algunas de las características de la amplia gama de ventosas AVK, automáticas y trifuncionales.



- Las ventosas están disponibles en materiales compuestos, especialmente seleccionados, que combinan resistencia con un peso ligero.
- Las ventosas automáticas liberan el aire acumulado en el sistema cuando está bajo presión.
- Las ventosas cinéticas descargan grandes volúmenes de aire de tuberías no presurizadas, principalmente durante el llenado de tuberías. Durante el drenaje o cuando la presión cae repentinamente, la ventosa abre y deja entrar aire para liberar presiones negativas.
- Las ventosas trifuncionales o doble efecto combinan las funciones de las ventosas automáticas y las ventosas cinéticas.

701/10-001

Ventosa automática
Poliamida reforzada



Referencia AVK	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-025-10-99003	3/4" BSP	PN16	0,3	75,00
701-032-10-99003	1" BSP	PN16	0,3	74,00
701-032-11-99001 ⁽¹⁾	1" BSP	PN16	0,7	126,00

⁽¹⁾ Rosca 1" BSP, base de bronce

701/20-010

Ventosa automática
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-025-20-91003	3/4" BSP	PN16	3,5	171,00
701-032-20-91003	1" BSP	PN16	3,5	193,00

701/40-010

Ventosa trifuncional
Poliamida reforzada



Referencia AVK	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-025-40-99003	1" BSP	PN16	0,3	101,00
701-025-41-99003 ⁽¹⁾	1" BSP	PN16	1,0	192,00
701-050-40-99003	2" BSP	PN16	1,0	192,00
701-050-41-99003 ⁽¹⁾	2" BSP	PN16	2,0	289,00

⁽¹⁾ Base de bronce

**701/42-010**

Ventosa trifuncional
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS



Referencia AVK	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-025-42-91003	1" BSP	PN16	5,0	303,00
701-050-42-91003	2" BSP	PN16	5,4	418,00

701/60-010

Ventosa trifuncional
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-050-60-11003	50	50 MM	PN16	7,8	654,00
701-051-60-91003	50	2" BSP	PN16	5,7	618,00
701-080-60-11003	80	80 MM	PN16	14	876,00
701-150-60-11003	150	150 MM	PN16	45	3.397,00

701/60-020

Ventosa trifuncional
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-100-60-11003	100	PN16	27	1.304,00
701-200-60-11003	200	PN16	118	3.885,00

701/52-010

Ventosa trifuncional, PN25
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Conexión	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-050-52-51004	50	50 MM	PN25	13	820,00
701-050-52-91004	50	2" BSP	PN25	12	799,00
701-080-52-51004	80	80 MM	PN25	27	1.000,00
701-150-52-51004	150	150 MM	PN25	80	4.475,00

701/52-020

Ventosa trifuncional, PN25
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
701-100-52-51004	100	PN25	28	1.834,00
701-200-52-51004	200	PN25	50	5.005,00

851/00-001

Ventosa automática
Flotador ABS
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
851-025-00-822000	25	PN16	4,0	159,00

**851/20-003**

Ventosa trifuncional
Flotador y partes internas en ABS
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
851-050-20-122000	50	PN16	19	493,00
851-080-20-122000	80	PN16	32	741,00
851-100-20-122000	100	PN16	52	1.061,00
851-150-20-122000	150	PN16	55	1.083,00
851-200-20-022000	200	PN10	59	1.154,00
851-200-20-122000	200	PN16	59	1.109,00

851/25-002

Ventosa trifuncional
Flotador ABS y partes internas en AISI316
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
851-050-25-122000	50	PN16	19	763,00
851-080-25-122000	80	PN16	32	1.081,00
851-100-25-122000	100	PN16	52	1.541,00
851-150-25-122000	150	PN16	55	1.589,00

851/28-001

Ventosa trifuncional
Flotador y partes internas en AISI 316
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
851-050-28-122000	50	PN16	21	948,00
851-080-28-122000	80	PN16	32	1.409,00
851-100-28-122000	100	PN16	52	1.951,00
851-150-28-122000	150	PN16	64	2.240,00

851/41-001

Ventosa trifuncional
Flotador y partes internas en ABS
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
851-050-41-111000	50	PN16	16	357,00
851-080-41-111000	80	PN16	17	373,00
851-100-41-111000	100	PN16	23	443,00
851-150-41-111000	150	PN16	36	653,00
851-200-41-111000	200	PN16	40	753,00

851/45-001

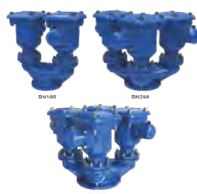
Ventosa trifuncional
Flotador y partes internas en AISI316
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
851-050-45-122000	50	PN16	16	681,00
851-080-45-122000	80	PN16	17	755,00
851-100-45-122000	100	PN16	23	1.012,00
851-150-45-122000	150	PN16	36	1.434,00
851-200-45-122000	200	PN16	40	1.459,00

851/20-006

Ventosa trifuncional
Doble, triple, cuádruple
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
851-150-20-122004	150	PN16	145	3.199,00
851-200-20-122004	200	PN16	223	5.380,00
851-250-20-122004	250	PN16	292	6.903,00

**851/10-001**

Ventosa trifuncional, PN25
Flotador y partes internas en
ABS
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado
según WRAS
Revestimiento de epoxi azul
RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
851-050-10-722000	50	PN25	20	503,00
851-080-10-722000	80	PN25	32	778,00
851-100-10-722000	100	PN25	52	1.103,00
851-150-10-722000	150	PN25	73	1.277,00



EJES DE EXTENSIÓN

Los ejes de extensión AVK están fabricados con materiales resistentes a la corrosión y, como último paso en el proceso automatizado, se someten a pruebas de torsión hasta de 675 Nm para así garantizar una larga durabilidad.

Nuestros ejes de extensión están diseñados pensando en su facilidad de uso y por eso son fáciles de montar y maniobrar. También es muy fácil ajustarlos a la longitud deseada, ya que el eje de extensión de longitud fija se puede cortar con una simple sierra, y el eje de extensión telescópico se puede fijar a la posición mediante el muelle de bloqueo que incorpora.

Nuevo:

Desde principios de verano, los ejes de extensión telescópicos están disponibles con dispositivo de rotura en el adaptador, lo que previene de daños en la válvula y en el eje de extensión, si se aplica un par demasiado alto. La tuerca de rotura se puede reemplazar fácilmente y, mientras tanto, el eje de extensión se puede maniobrar con una llave de tubo de #20.



04/06-001

Ejes de extensión para válvulas de registro
Longitud fija
Cuadrado #23-32
Poliétileno (PE)



Referencia AVK	DN/DN	Profundidad de tubo mm	F3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-032-1-5002	25 - 50	800	23 - 32	1,3	53,00
04-032-1-5502	25 - 50	1000	23 - 32	1,8	53,00
04-032-1-6002	25 - 50	1250	23 - 32	2,2	62,00
04-032-1-6502	25 - 50	1500	23 - 32	2,4	64,00
04-032-1-7502	25 - 50	2000	23 - 32	3,2	77,00
04-032-1-8002	25 - 50	3000	23 - 32	4,8	Bajo consulta

04/08-001

Ejes de extensión para válvulas de registro
Telescópicos
Cuadrado #23-32
Longitud real = L8
Poliétileno (PE)



Referencia AVK	DN/DN	L8 mm	F3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-032-2-0002	25 - 50	450 - 700	23 - 32	1,9	58,00
04-032-2-0502	25 - 50	650 - 1100	23 - 32	2,6	78,00
04-032-2-1002	25 - 50	1050 - 1750	23 - 32	3,7	88,00
04-032-2-1202	25 - 50	1400 - 2350	23 - 32	5,0	Bajo consulta
04-032-2-1502	25 - 50	1700 - 2900	23 - 32	5,9	122,00

**04/02-001**

Ejes de extensión para
válvulas de compuerta
Longitud fija
Cuadrado #23-32
Poliétileno (PE)



Referencia AVK	DN/DN	Profundidad de tubo mm	F3 mm	Peso teórico	PVP
				kg	EUR
04-050-3-5002	40 - 50	800	23 - 32	1,7	51,00
04-050-3-5502	40 - 50	1000	23 - 32	1,8	58,00
04-050-3-6002	40 - 50	1250	23 - 32	2,1	65,00
04-050-3-6502	40 - 50	1500	23 - 32	2,5	67,00
04-050-3-7502	40 - 50	2000	23 - 32	4,0	86,00
04-050-3-8002	40 - 50	3000	23 - 32	4,6	110,00
04-080-3-5002	65 - 80	800	23 - 32	1,7	51,00
04-080-3-5502	65 - 80	1000	23 - 32	1,7	58,00
04-080-3-6002	65 - 80	1250	23 - 32	2,1	64,00
04-080-3-6502	65 - 80	1500	23 - 32	2,5	66,00
04-080-3-7502	65 - 80	2000	23 - 32	3,3	95,00
04-080-3-8002	65 - 80	3000	23 - 32	4,8	114,00
04-125-3-5002	100 - 125	800	23 - 32	1,3	51,00
04-125-3-5502	100 - 125	1000	23 - 32	1,7	58,00
04-125-3-6002	100 - 125	1250	23 - 32	2,2	64,00
04-125-3-6502	100 - 125	1500	23 - 32	2,4	69,00
04-125-3-7502	100 - 125	2000	23 - 32	3,2	83,00
04-125-3-8002	100 - 125	3000	23 - 32	5,9	114,00
04-150-3-5002	150 - 150	800	23 - 32	1,4	51,00
04-150-3-5502	150 - 150	1000	23 - 32	1,8	56,00
04-150-3-6002	150 - 150	1250	23 - 32	2,2	63,00
04-150-3-6502	150 - 150	1500	23 - 32	2,7	66,00
04-150-3-7502	150 - 150	2000	23 - 32	4,4	83,00
04-150-3-8002	150 - 150	3000	23 - 32	6,7	126,00
04-200-3-5002	200 - 200	800	23 - 32	1,3	62,00
04-200-3-5502	200 - 200	1000	23 - 32	1,7	73,00
04-200-3-6002	200 - 200	1250	23 - 32	2,1	67,00
04-200-3-6502	200 - 200	1500	23 - 32	2,6	97,00
04-200-3-7502	200 - 200	2000	23 - 32	3,6	133,00
04-200-3-8002	200 - 200	3000	23 - 32	5,5	197,00
04-300-3-5002	250 - 300	800	23 - 32	1,2	63,00
04-300-3-5502	250 - 300	1000	23 - 32	1,6	74,00
04-300-3-6002	250 - 300	1250	23 - 32	2,1	94,00
04-300-3-6502	250 - 300	1500	23 - 32	2,5	98,00
04-300-3-7502	250 - 300	2000	23 - 32	3,5	135,00
04-300-3-8002	250 - 300	3000	23 - 32	5,4	199,00
04-400-3-6002	350 - 400	1250	23 - 32	1,8	99,00
04-400-3-6502	350 - 400	1500	23 - 32	2,3	99,00
04-400-3-7502	350 - 400	2000	23 - 32	3,4	136,00
04-400-3-8002	350 - 400	3000	23 - 32	5,3	201,00

**04/04-001**

Ejes de extensión para
válvulas de compuerta
Telescópicos
Cuadrado #23-32
Longitud real = L8
Poliétileno (PE)



Referencia AVK	DN/DN	L8 mm	F3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-050-4-0002	40 - 50	450 - 700	23 - 32	1,9	92,00
04-050-4-0502	40 - 50	650 - 1100	23 - 32	2,6	113,00
04-050-4-1002	40 - 50	1050 - 1750	23 - 32	3,9	130,00
04-050-4-1202	40 - 50	1400 - 2350	23 - 32	5,8	Bajo consulta
04-050-4-1502	40 - 50	1700 - 2900	23 - 32	5,4	196,00
04-050-4-2202	40 - 50	2850 - 5250	23 - 32	11	374,00
04-080-4-0002	65 - 80	450 - 700	23 - 32	1,9	92,00
04-080-4-0502	65 - 80	650 - 1100	23 - 32	2,0	113,00
04-080-4-1002	65 - 80	1050 - 1750	23 - 32	3,8	130,00
04-080-4-1202	65 - 80	1400 - 2350	23 - 32	4,9	176,00
04-080-4-1502	65 - 80	1700 - 2900	23 - 32	5,8	196,00
04-080-4-2202	65 - 80	2850 - 5250	23 - 32	11	374,00
04-125-4-0002	100 - 125	450 - 700	23 - 32	1,8	92,00
04-125-4-0502	100 - 125	650 - 1100	23 - 32	2,6	113,00
04-125-4-1002	100 - 125	1050 - 1750	23 - 32	4,0	130,00
04-125-4-1202	100 - 125	1400 - 2350	23 - 32	5,7	176,00
04-125-4-1502	100 - 125	1700 - 2900	23 - 32	5,8	196,00
04-125-4-2202	100 - 125	2850 - 5250	23 - 32	11	374,00
04-150-4-0002	150 - 150	450 - 700	23 - 32	2,3	92,00
04-150-4-0502	150 - 150	650 - 1100	23 - 32	3,1	103,00
04-150-4-1002	150 - 150	1050 - 1750	23 - 32	4,5	130,00
04-150-4-1202	150 - 150	1400 - 2350	23 - 32	5,7	176,00
04-150-4-1502	150 - 150	1700 - 2900	23 - 32	7,5	196,00
04-150-4-2202	150 - 150	2850 - 5250	23 - 32	11	374,00
04-200-4-0002	200 - 200	450 - 700	23 - 32	2,3	111,00
04-200-4-0502	200 - 200	650 - 1100	23 - 32	4,3	137,00
04-200-4-1002	200 - 200	1050 - 1750	23 - 32	3,9	172,00
04-200-4-1202	200 - 200	1400 - 2350	23 - 32	5,6	245,00
04-200-4-1502	200 - 200	1700 - 2900	23 - 32	6,9	238,00
04-200-4-2202	200 - 200	2850 - 5250	23 - 32	11	450,00
04-300-4-0002	250 - 300	450 - 700	23 - 32	2,4	113,00
04-300-4-0502	250 - 300	650 - 1100	23 - 32	3,2	138,00
04-300-4-1002	250 - 300	1050 - 1750	23 - 32	4,6	174,00
04-300-4-1202	250 - 300	1400 - 2350	23 - 32	5,7	219,00
04-300-4-1502	250 - 300	1700 - 2900	23 - 32	7,1	240,00
04-300-4-2202	250 - 300	2850 - 5250	23 - 32	11	454,00
04-400-4-0002	350 - 400	450 - 700	23 - 32	2,6	114,00
04-400-4-0502	350 - 400	650 - 1100	23 - 32	3,4	139,00
04-400-4-1002	350 - 400	1050 - 1750	23 - 32	4,5	175,00
04-400-4-1202	350 - 400	1400 - 2350	23 - 32	5,6	261,00
04-400-4-1502	350 - 400	1700 - 2900	23 - 32	7,6	242,00
04-400-4-2202	350 - 400	2850 - 5250	23 - 32	11	459,00
04-630-4-0002 ⁽¹⁾	450 - 600	450 - 700	23 - 32	2,6	126,00
04-630-4-0502 ⁽¹⁾	450 - 600	650 - 1100	23 - 32	3,4	154,00
04-630-4-1002 ⁽¹⁾	450 - 600	1050 - 1750	23 - 32	4,5	193,00
04-630-4-1502 ⁽¹⁾	450 - 600	1700 - 2900	23 - 32	7,6	268,00
04-630-4-2202 ⁽¹⁾	450 - 600	2850 - 5250	23 - 32	11	459,00

⁽¹⁾ Eje de la válvula Ø30 mm

04/15-001

Llave en T
Para válvulas de compuerta
Acero
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	Válvula DN mm	F mm	Peso teórico kg	PVP EUR
04-5000-1000 ⁽¹⁾	25 - 600	30	3,0	121,00

⁽¹⁾ Para válvulas de compuerta con capuchón serie 08/61



08

Volantes
Acero estampado
Con tornillo y arandela en
acero 8.8 zincado



Referencia AVK	DN/DN mm	D volante	Peso teórico kg	PVP EUR
08-032-16001 ⁽¹⁾	25-50	Ø125	0,5	6,00

⁽¹⁾ Para válvulas de registro

08/A-004

Volante con tornillo y
arandela en A2
Fundición
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN/DN	D mm	F mm	Peso teórico kg	PVP EUR
08-032-16 ⁽¹⁾	25 - 50	120	13	0,2	15,00
08-050-01-000	40 - 50	180	14	1,5	15,00
08-250-02-000	250 - 300	500	27	8,6	83,00
08-400-01-000 ⁽²⁾	350 - 500	640	32	15	127,00
08-600-01-000 ⁽³⁾	450 - 600	800	Ø30	20	212,00
08-600-03-000 ⁽⁴⁾	450 - 600	800	Ø40	20	209,00

⁽¹⁾ Para válvulas de registro

⁽²⁾ Para válvulas con eje cuadrado series 02 en DN 350-500 y 06 en DN 350-400

⁽³⁾ Para válvulas serie 06, eje ø30

⁽⁴⁾ Para válvulas serie 55, eje ø40

08/A-014

Volante con tornillo y
arandela en A2 para válvulas
de compuerta
Fundición
Epoxi azul RAL 5017, 250
µm



Referencia AVK	DN/DN	D mm	F mm	Peso teórico kg	PVP EUR
08-080-66-00000	65 - 80	160	17	1,0	14,00
08-100-66-00000	100	200	19	1,4	19,00
08-150-66-00000	125 - 150	240	19	1,9	25,00
08-200-66-00000	200	280	24	2,2	41,00

04/22-001

Capuchones para válvulas
AVK
Fundición dúctil
Revestimiento estándar AVK



Obturator antifraude para
serie 03
970408001200006: Euro
22.00

Llave para obturador
antifraude
970408001200007: Euro
184.00

Referencia AVK	DN/DN	F1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
08-032-61-000 ⁽¹⁾	25 - 50	13	0,2	6,00
08-040-61-000 ⁽²⁾	40 - 50	14	0,2	6,00
08-065-61-000 ⁽²⁾	65 - 80	17	1,0	8,00
08-100-61-000 ⁽²⁾	100 - 150	19	0,6	8,00
08-200-61-000 ⁽²⁾	200 - 200	24	0,7	12,00
08-250-61-000 ⁽²⁾	250 - 300	27	1,1	12,00
08-400-61-000 ⁽²⁾	350 - 500	32	1,1	17,00
55-500-18-000 ⁽³⁾	450 - 600	Ø41	3,5	49,00
55-500-22-000 ⁽⁴⁾	450 - 600	Ø31	3,0	108,00

⁽¹⁾ Para válvulas de registro

⁽²⁾ Con tornillo en acero inoxidable A2, para válvulas de compuerta

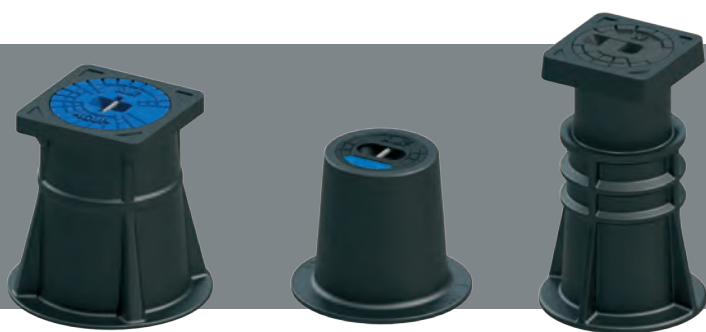
⁽³⁾ Para válvulas de compuerta serie 55/30, ø40 mm

⁽⁴⁾ Para válvulas de compuerta serie 06 y 55/35, ø30 mm



BOCAS DE LLAVE

AVK ofrece una amplia gama de bocas de llave con varios diseños y combinaciones de materiales.



Las bocas de llave sintéticas son ligeras, no requieren mantenimiento y no tienen corrosión, absorben el ruido y son 100% reciclables. Están disponibles con diseño de altura fija o de altura ajustable, en múltiples formas y colores, y con varias inscripciones disponibles.

80/22-022

Boca de llave de altura fija con tapa de fundición para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-0220009 ⁽¹⁾	121	157	1,3	27,00

⁽¹⁾ Inscripción: AGUA (azul)

80/22-025

Boca de llave de altura fija con tapa sintética para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-0250003 ⁽¹⁾	121	157	0,7	22,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

80/22-122

Boca de llave de altura ajustable con tapa de fundición para válvulas de registro



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-1220000	125	230-300	1,7	39,00

Inscripción: AVK/W
Cuerpo PA+

**80/22-722**

Boca de llave de altura ajustable con tapa hexagonal de fundición para válvulas de registro

Inscripción: AVK/W
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-7220000	140 / 125	230-300	1,8	39,00

80/22-822

Boca de llave de altura ajustable con tapa cuadrada de fundición para válvulas de registro

Inscripción: AVK/W
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-22-8220000	125	230-300	1,8	39,00

80/42-000

Boca de llave PURDIE de altura fija con tapa cuadrada de fundición para válvulas de registro
Cuerpo HDPE

Otras inscripciones bajo consulta



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-42-0000014 ⁽¹⁾	145	233	3,0	41,00
80-42-0000018 ⁽²⁾	145	233	3,0	41,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA
⁽²⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AIGÜES

80/40-000

Boca de llave PERA de altura fija con tapa cuadrada de fundición para válvulas de compuerta
Cuerpo HDPE

Otras inscripciones bajo consulta



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-40-0000010 ⁽¹⁾	190	274	5,5	65,00
80-40-0000023 ⁽²⁾	190	274	5,5	65,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA
⁽²⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AIGÜES

80/32-000

Boca de llave de altura fija con tapa circular de fundición para válvulas de registro
Inscripción: W
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-0000000	145	250	3,0	52,00

80/31-0141

Boca de llave FUTURA con cierre de seguridad
Inscripción AVK/Agua
Cuerpo PA+
Llave pentagonal:
942500910 - EUR 12.00



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-0141005 ⁽¹⁾	190	265	2,1	95,00

⁽¹⁾ Tapa color azul, inscripción: AVK AGUA

**80/31-2041**

Boca de llave con cierre de seguridad
Inscripción "AVK/Water"
Cuerpo PA+
Llave pentagonal:
942500910 - EUR 12.00



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-2041002	186	274	3,4	126,00

80/32-801

Boca de llave alltura ajustable con tapa cuadrada de fundición para válvulas de registro
Inscripción: AVK/Agua
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	X mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-8010000	145	330-430	80-180	3,2	49,00

80/32-011

Boca de llave Futura de altura fija con tapa de fundición para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-0110004 ⁽¹⁾	145	250	2,1	30,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

80/32-211

Boca de llave Futura de altura fija con tapa de fundición cuadrada para válvulas de registro
Inscripción "AVK/Agua"
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-2110003	144	250	2,1	32,00

80/32-611

Boca de llave Futura de altura fija con tapa de fundición hexagonal para válvulas de registro



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-6110001	162 / 145	250	2,1	31,00

Inscripción "AVK/Agua"
Cuerpo PA+

80/32-014

Boca de llave Futura de altura fija con tapa sintética para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-0140004 ⁽¹⁾	145	250	1,4	35,00
80-32-0140009 ⁽²⁾	145	250	1,4	39,00

⁽¹⁾ Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

⁽²⁾ Tapa color azul, inscripción: AVK AGUA

**80/32-214**

Boca de llave Futura de altura fija con tapa cuadrada sintética para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-2140006 ⁽¹⁾	144	250	1,4	36,00
80-32-2140009 ⁽²⁾	144	250	1,4	40,00

(1) Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

(2) Tapa color azul, inscripción: AVK W

80/32-614

Boca de llave Futura de altura fija con tapa sintética hexagonal para válvulas de registro
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-32-6140002 ⁽¹⁾	162 / 145	250	1,4	39,00
80-32-6140005 ⁽²⁾	162 / 145	250	1,4	36,00

(1) Tapa color azul, inscripción: AVK W

(2) Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

80/31-011

Boca de llave Futura de altura fija con tapa de fundición para válvulas de compuerta
Inscripción: "W"
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-0110002	190	265	3,8	52,00

80/31-014

Boca de llave Futura de altura fija con tapa sintética para válvulas de compuerta
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-0140006 ⁽¹⁾	190	265	2,1	52,00
80-31-0140009 ⁽²⁾	190	265	2,1	55,00

(1) Tapa color negro, inscripción: AVK AGUA

(2) Tapa color azul, inscripción: AVK AGUA

80/31-211

Boca de llave Futura de altura fija con tapa cuadrada de fundición para válvulas de compuerta
Inscripción: "W"
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-2110002	190	265	4,0	55,00

80/31-214

Boca de llave Futura de altura fija con tapa sintética cuadrada para válvulas de compuerta
Cuerpo PA+



Referencia AVK	Do1 mm	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-31-2140010 ⁽¹⁾	190	265	2,3	58,00

(1) Tapa color azul, inscripción: AVK AGUA

**80/46-000**

Placa de soporte para bocas
de llave serie 80
Cuerpo HDPE



Referencia AVK	Do1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-46-00000	390	0,8	11,00

80/46-001

Placa de soporte con fijación
para ejes de extensión para
bocas de llaves serie 80
Cuerpo HDPE



Referencia AVK	Do1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
80-46-000-01	390	0,8	11,00



ACCIONAMIENTOS PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA 06 DN450-1000
Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80° C.
Condiciones severas, consulte con AVK.

TM

Reductor manual con volante
 Para válvulas de compuerta
 06, DN450-1000



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
755TM0114300006	TM-B3 V.700	450	PN10	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	450	PN16	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	500	PN10	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	500	PN16	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	600	PN10	824,00
755TM0114300006	TM-B3 V.700	600	PN16	824,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	700	PN10	1.334,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	700	PN16	1.334,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	800	PN10	1.334,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	800	PN16	1.334,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	900	PN10	1.334,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	900	PN16	1.334,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	1000	PN10	1.334,00
755TM0316400007	TM-B5M V.630	1000	PN16	1.334,00

D

Actuador eléctrico
 - DREHMO S -
 Para válvulas de compuerta
 06, DN450-1000
 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2
 finales de carrera,
 2 limitadores de par,
 indicador mecánico de
 posición y volante
 de emergencia
 Protección IP68
 Velocidades de apertura/
 cierre según indicada.



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
75D05230010002	D-500 F14 B3-30 25rpm (103seg)	450	PN10	5.323,00
75D05230010002	D-500 F14 B3-30 25rpm (103seg)	450	PN16	5.323,00
75D05230010002	D-500 F14 B3-30 25rpm (103seg)	500	PN10	5.323,00
75D05230010002	D-500 F14 B3-30 25rpm (103seg)	500	PN16	5.323,00
75D05230010002	D-500 F14 B3-30 25rpm (125seg)	600	PN10	5.323,00
75D05230010002	D-500 F14 B3-30 25rpm (125seg)	600	PN16	5.323,00
75D06340010003	D-1000 F16 B3-40 16rpm (225seg)	700	PN10	6.212,00
75D06340010003	D-1000 F16 B3-40 16rpm (225seg)	700	PN16	6.212,00
75D06340010003	D-1000 F16 B3-40 16rpm (263seg)	800	PN10	6.212,00
75D06340010003	D-1000 F16 B3-40 16rpm (263seg)	800	PN16	6.212,00
75D06340010003	D-1000 F16 B3-40 16rpm (319seg)	900	PN10	6.212,00
75TMB5D053400100	TM-B5M (4:1) F16 B3-40/D-500 40rpm(510seg)	900	PN16	6.639,00
75D06340010003	D-1000 F16 B3-40 16rpm (319seg)	1000	PN10	6.212,00
75TMB5D053400100	TM-B5M (4:1) F16 B3-40/D-500 40rpm(510seg)	1000	PN16	6.639,00

A

Actuador eléctrico
 - AUMA NORM -
 Para válvulas de compuerta
 06, DN450-1000
 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2
 finales de carrera,
 2 limitadores de par,
 indicador mecánico de
 posición y volante
 de emergencia
 Protección IP68
 Velocidades de apertura/
 cierre según indicada.



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (117seg)	450	PN10	4.440,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (117seg)	450	PN16	4.440,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (117seg)	500	PN10	4.440,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (117seg)	500	PN16	4.440,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (142seg)	600	PN10	4.440,00
75SA01460400010	SA14.6 F14 B3-30 22rpm (142seg)	600	PN16	4.440,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (225seg)	700	PN10	6.013,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (225seg)	700	PN16	6.013,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (263seg)	800	PN10	6.013,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (263seg)	800	PN16	6.013,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (319seg)	900	PN10	6.013,00
75GK0162SA1461800	TM-B5M (4:1) F16 B3-40/SA14.6 31rpm (653seg)	900	PN16	7.549,00
75SA01622100001	SA16.2 F16 B3-40 16rpm (319seg)	1000	PN10	6.013,00
75GK0162SA1461800	TM-B5M (4:1) F16 B3-40/SA14.6 31rpm (653seg)	1000	PN16	7.549,00

Otras velocidades bajo
 consulta

**AT**

Actuador eléctrico

- Bernard AT -

Para válvulas de compuerta
06, DN450-1000Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2
finales de carrera,2 limitadores de par,
indicador mecánico de
posición y volante
de emergencia

Protección IP68

Velocidades de apertura/
cierre según indicada.Otras velocidades bajo
consulta

Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (92seg)	450	PN10	4.002,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (92seg)	450	PN16	4.002,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (92seg)	500	PN10	4.002,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (92seg)	500	PN16	4.002,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (111seg)	600	PN10	4.002,00
760AT501430040104	AT50 F14 B3-30 28rpm (111seg)	600	PN16	4.002,00

**ACCIONAMIENTOS PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA CONCÉNTRICAS JUNTA VULCANIZADA 75**

Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80° C.

Condiciones severas, consulte con AVK.

75

Palanca para válvulas de mariposa
Con placa de fijación de 10 posiciones



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
7510250310	L-1	50-65-80	PN10/16	49,00
7512250310	L-2	100-125	PN10/16	49,00
7516315310	L-3	150-200	PN10/16	61,00

X

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
Con indicador de posición
Cuerpo: aluminio
Protección IP 67



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
752X2107100100	X-21	50-65-80	PN10/16	58,00
752X2107120100	X-21	100-125	PN10/16	58,00
752X4107160100	X-41	150-200	PN10/16	84,00
752X6110240100	X-61	250-300	PN10/16	122,00

Q

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
Con indicador de posición
Cuerpo: fundición gris
EN-GJL-250
Protección IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755Q01071001	Q-200-S	50-65-80	PN10	96,00
755Q01071201	Q-200-S	100-125	PN10	96,00
755Q01071601	Q-200-S	150	PN10	95,00
755Q01071601	Q-200-S	200	PN10	95,00
755Q03102401	Q-800-S	250	PN10	166,00
755Q03102401	Q-800-S	300	PN10	166,00
755Q03102401	Q-800-S	350	PN10	166,00
755Q04143001	Q-1500-S	400	PN10	247,00
755Q04143001	Q-1500-S	450	PN10	247,00
755Q05143001	Q-2000-S	500	PN10	267,00
755Q05144001	Q-2000-S	600	PN10	267,00
755Q07164601	Q-4000-S	700	PN10	628,00
755Q07164601	Q-4000-S	800	PN10	628,00
755Q08256001	Q-6500-S	900	PN10	887,00
755Q08256001	Q-6500-S	1000	PN10	887,00
755Q01071001	Q-200-S	50-65-80	PN16	96,00
755Q01071201	Q-200-S	100-125	PN16	96,00
755Q01071601	Q-200-S	150	PN16	95,00
755Q01071601	Q-200-S	200	PN16	95,00
755Q03102401	Q-800-S	250	PN16	166,00
755Q03102401	Q-800-S	300	PN16	166,00
755Q03102401	Q-800-S	350	PN16	166,00
755Q04143001	Q-1500-S	400	PN16	247,00
755Q04143001	Q-1500-S	450	PN16	247,00
755Q05143001	Q-2000-S	500	PN16	267,00
755Q06144001	Q-3000-S	600	PN16	543,00
755Q07164601	Q-4000-S	700	PN16	628,00
755Q08256001	Q-6500-S	800	PN16	887,00
755Q09256001	Q-12000-S	900	PN16	1.270,00
755Q09306001	Q-12000-S	1000	PN16	1.270,00
755Q01071001	Q-200-S	50-65-80	PN25	96,00
755Q01071201	Q-200-S	100-125	PN25	96,00
755Q01071601	Q-200-S	150	PN25	96,00
755Q02071601	Q-400-S	200	PN25	108,00
755Q03102401	Q-800-S	250	PN25	166,00
755Q03122401	Q-800-S	300	PN25	166,00
755Q04123001	Q-1500-S	350	PN25	247,00
755Q04143001	Q-1500-S	400	PN25	247,00
755Q06144001	Q-3000-S	450	PN25	543,00
755Q06164001	Q-3000-S	500	PN25	543,00
755Q08164601	Q-6500-S	600	PN25	900,00
755Q08256001	Q-6500-S	700	PN25	900,00
755Q09307501	Q-12000-S	800	PN25	1.270,00
755Q12307501	Q-16000-S	900	PN25	1.787,00
755Q12357501	Q-16000-S	1000	PN25	1.787,00

**Q + FC**

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 2 finales de carrera electromecánicos montados en caja de PPE, con tapa en policarbonato transparente
 Caja y finales de carrera IP 67
 Indicador mecánico de posición



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755Q0207100102	Q-400-S	50-65-80	PN10	277,00
755Q0207120102	Q-400-S	100-125	PN10	277,00
755Q0207160102	Q-400-S	150	PN10	277,00
755Q0207160102	Q-400-S	200	PN10	277,00
755Q0310240102	Q-800-S	250	PN10	327,00
755Q0310240102	Q-800-S	300	PN10	327,00
755Q0310240102	Q-800-S	350	PN10	327,00
755Q0414300102	Q-1500-S	400	PN10	476,00
755Q0414300102	Q-1500-S	450	PN10	476,00
755Q0514300102	Q-2000-S	500	PN10	496,00
755Q0514400102	Q-2000-S	600	PN10	496,00
755Q0716460102	Q-4000-S	700	PN10	857,00
755Q0716460102	Q-4000-S	800	PN10	857,00
755Q0825600102	Q-6500-S	900	PN10	1.116,00
755Q0825600102	Q-6500-S	1000	PN10	1.116,00
755Q0207100102	Q-400-S	50-65-80	PN16	277,00
755Q0207120102	Q-400-S	100-125	PN16	277,00
755Q0207160102	Q-400-S	150	PN16	277,00
755Q0207160102	Q-400-S	200	PN16	277,00
755Q0310240102	Q-800-S	250	PN16	327,00
755Q0310240102	Q-800-S	300	PN16	327,00
755Q0310240102	Q-800-S	350	PN16	327,00
755Q0414300102	Q-1500-S	400	PN16	476,00
755Q0414300102	Q-1500-S	450	PN16	476,00
755Q0514300102	Q-2000-S	500	PN16	496,00
755Q0614400102	Q-3000-S	600	PN16	771,00
755Q0716460102	Q-4000-S	700	PN16	857,00
755Q0825600102	Q-6500-S	800	PN16	1.116,00
755Q0925600102	Q-12000-S	900	PN16	1.593,00
755Q0930600102	Q-12000-S	1000	PN16	1.593,00
755Q0207100102	Q-400-S	50-65-80	PN25	277,00
755Q0207120102	Q-400-S	100-125	PN25	277,00
755Q0207160102	Q-400-S	150	PN25	277,00
755Q0207160102	Q-400-S	200	PN25	277,00
755Q0310240102	Q-800-S	250	PN25	327,00
755Q0312240102	Q-800-S	300	PN25	327,00
755Q0412300102	Q-1500-S	350	PN25	476,00
755Q0414300102	Q-1500-S	400	PN25	476,00
755Q0614400102	Q-3000-S	450	PN25	771,00
755Q0616400102	Q-3000-S	500	PN25	771,00
755Q0816460102	Q-6500-S	600	PN25	1.128,00
755Q0825600102	Q-6500-S	700	PN25	1.128,00
755Q0930750102	Q-12000-S	800	PN25	1.593,00
755Q1230750102	Q-16000-S	900	PN25	2.110,00
755Q1235750102	Q-16000-S	1000	PN25	2.110,00

**GS**

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición y pletina para futura motorización
 Cuerpo: fundición gris
 EN-GJL-250
 Protección IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GS0050307100101	GS 50.3 V.150	50-65-80	PN10	483,00
75GS0050307120101	GS 50.3 V.150	100-125	PN10	483,00
75GS0050307160101	GS 50.3 V.150	150	PN10	483,00
75GS0050307160101	GS 50.3 V.150	200	PN10	483,00
75GS0050310240101	GS 50.3 V.150	250	PN10	499,00
75GS0050310240101	GS 50.3 V.150	300	PN10	499,00
75GS0050310240101	GS 50.3 V.150	350	PN10	499,00
75GS0080314300101	GS 80.3 V.300	400	PN10	745,00
75GS0080314300101	GS 80.3 V.300	450	PN10	745,00
75GS0080314300101	GS 80.3 V.300	500	PN10	745,00
75GS0080314400101	GS 80.3 V.300	600	PN10	745,00
75GS0100316460101	GS 100.3 (52:1) V.400	700	PN10	1.059,00
75GS0100316460101	GS 100.3 (52:1) V.400	800	PN10	1.059,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	900	PN10	1.702,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	1000	PN10	1.702,00
75GS0050307100101	GS 50.3 V.150	50-65-80	PN16	483,00
75GS0050307120101	GS 50.3 V.150	100-125	PN16	483,00
75GS0050307160101	GS 50.3 V.150	150	PN16	483,00
75GS0050307160101	GS 50.3 V.150	200	PN16	483,00
75GS0050310240101	GS 50.3 V.150	250	PN16	499,00
75GS0050310240101	GS 50.3 V.150	300	PN16	499,00
75GS0063310240101	GS 63.3 V.300	350	PN16	629,00
75GS0080314300101	GS 80.3 V.300	400	PN16	745,00
75GS0080314300101	GS 80.3 V.300	450	PN16	745,00
75GS0080314300101	GS 80.3 V.300	500	PN16	745,00
75GS0100314400101	GS 100.3 (52:1) V.400	600	PN16	1.021,00
75GS0100316460101	GS 100.3 (52:1) V.400	700	PN16	1.059,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	800	PN16	1.702,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	900	PN16	1.702,00
75GS0160330600101	GS 160.3 (442:1) V.400	1000	PN16	3.031,00
75GS0050307100101	GS 50.3 V.150	50-65-80	PN25	483,00
75GS0050307120101	GS 50.3 V.150	100-125	PN25	483,00
75GS0050307160101	GS 50.3 V.150	150	PN25	483,00
75GS0050307160101	GS 50.3 V.150	200	PN25	483,00
75GS0063310240101	GS 63.3 V.300	250	PN25	629,00
75GS0063312240101	GS 63.3 V.300	300	PN25	646,00
75GS0063312300101	GS 63.3 V.300	350	PN25	646,00
75GS0080314300101	GS 80.3 V.300	400	PN25	745,00
75GS0100314400101	GS 100.3 (52:1) V.400	450	PN25	1.021,00
75GS0100316400101	GS 100.3 (52:1) V.400	500	PN25	1.059,00
75GS0125316460101	GS 125.3 (208:1) V.400	600	PN25	1.645,00
75GS0125325600101	GS 125.3 (208:1) V.400	700	PN25	1.702,00
75GS0160330750101	GS 160.3 (442:1) V.400	800	PN25	3.031,00
75GS0160330750101	GS 160.3 (442:1) V.400	900	PN25	3.031,00
75GS0200335750101	GS 200.3 (864:1) V.400	1000	PN25	5.452,00

**GQB**

Desmultiplicador manual
-GQB- AUMA
Desmultiplicador de
accionamiento manual por
volante
Con indicador de posición,
extra-reductor y pletina para
futura motorización
Cuerpo: fundición gris
EN-GJL-250
Protección IP68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755GQB0801071601	GQB-80.1 (225:1) 56V	200	PN10	1.142,00
755GQB0801102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	250	PN10	1.142,00
755GQB0801102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	300	PN10	1.142,00
755GQB0801102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	350	PN10	1.142,00
755GQB0801143001	GQB-80.1 (225:1) 56V	400	PN10	982,00
755GQB0801143001	GQB-80.1 (225:1) 56V	450	PN10	982,00
755GQB0801143001	GQB-80.1 (225:1) 56V	500	PN10	982,00
755GQB1001144001	GQB-100.1 (217:1) 54V	600	PN10	1.278,00
755GQB1001164601	GQB-100.1 (217:1) 54V	700	PN10	1.278,00
755GQB1001164601	GQB-100.1 (217:1) 54V	800	PN10	1.278,00
755GQB1251256001	GQB-125.1 (217:1) 54V	900	PN10	1.942,00
755GQB1251256001	GQB-125.1 (217:1) 54V	1000	PN10	1.942,00
755GQB0801071601	GQB-80.1 (225:1) 56V	200	PN16	1.142,00
755GQB0801102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	250	PN16	1.142,00
755GQB0801102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	300	PN16	1.142,00
755GQB0801102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	350	PN16	1.142,00
755GQB0801143001	GQB-80.1 (225:1) 56V	400	PN16	982,00
755GQB0801143001	GQB-80.1 (225:1) 56V	450	PN16	982,00
755GQB0801143001	GQB-80.1 (225:1) 56V	500	PN16	982,00
755GQB1001144001	GQB-100.1 (217:1) 54V	600	PN16	1.278,00
755GQB1001164601	GQB-100.1 (217:1) 54V	700	PN16	1.278,00
755GQB1001256001	GQB-100.1 (217:1) 54V	800	PN16	1.278,00
755GQB1251256001	GQB-125.1 (217:1) 54V	900	PN16	1.942,00
755GQB1251306001	GQB-125.1 (217:1) 54V	1000	PN16	1.942,00
755GQB0801071601	GQB-80.1 (225:1) 56V	200	PN25	1.142,00
755GQB0801102401	GQB-80.1 (225:1) 56V	250	PN25	1.142,00
755GQB0801122401	GQB-80.1 (225:1) 56V	300	PN25	1.142,00
755GQB0801123001	GQB-80.1 (225:1) 56V	350	PN25	1.142,00
755GQB0801143001	GQB-80.1 (225:1) 56V	400	PN25	982,00
755GQB0801144001	GQB-80.1 (225:1) 56V	450	PN25	982,00
755GQB0801164001	GQB-80.1 (225:1) 56V	500	PN25	982,00
755GQB1001164601	GQB-100.1 (217:1) 54V	600	PN25	1.278,00
755GQB1251256001	GQB-125.1 (217:1) 54V	700	PN25	1.942,00
755GQB1251307501	GQB-125.1 (217:1) 54V	800	PN25	1.942,00
755GQB1601307501	GQB-160.1 (563:1) 141V	900	PN25	3.148,00
755GQB1601357501	GQB-160.1 (563:1) 141V	1000	PN25	3.148,00



AQ-AQL

Actuador eléctrico
 -AQ/AQL- BERNARD
 Monofásico 230V 50Hz, IP68
 AQL disponible en 24V CC
 2 finales de carrera SPDT
 (abrir, cerrar)
 2 finales de carrera auxiliares
 (para señalización)
 2 limitadores de par (a partir
 AQ25)
 Indicador mecánico de
 posición
 Operación de emergencia
 con llave manual (AQL)
 Volante manual de
 emergencia desembragable*
 Protección térmica del motor*
 *Modelo AQ



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AQ3L0710000001	AQ3L	50	PN10	508,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	65	PN10	508,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	80	PN10	508,00
760AQ7L0712000001	AQ7L	100	PN10	847,00
760AQ7L0712000001	AQ7L	125	PN10	847,00
760AQ100716000001	AQ10	150	PN10	970,00
760AQ250716000001	AQ25	200	PN10	1.446,00
760AQ251024000001	AQ25	250	PN10	1.446,00
760AQ501024000001	AQ50	300	PN10	1.635,00
760AQ501024000001	AQ50	350	PN10	1.635,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	50	PN16	508,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	65	PN16	508,00
760AQ3L0710000001	AQ3L	80	PN16	508,00
760AQ7L0712000001	AQ7L	100	PN16	847,00
760AQ7L0712000001	AQ7L	125	PN16	847,00
760AQ100716000001	AQ10	150	PN16	970,00
760AQ250716000001	AQ25	200	PN16	1.446,00
760AQ501024000001	AQ50	250	PN16	1.635,00
760AQ501024000001	AQ50	300	PN16	1.635,00

Posicionador con entrada y salida 4-20mA (sólo AQL)

970402101200002				314,00
-----------------	--	--	--	--------

Transmisor de posición con salida 4-20mA (AQ5-AQ50)

970402101200003				678,00
-----------------	--	--	--	--------

Unidad de control local LOGIC (AQ5-AQ50)
 Control local y remoto, pantalla LCD y bluetooth

970402101200004				1.358,00
-----------------	--	--	--	----------

Unidad de control local con posicionador LOGIC POSITIONNER (AQ5-AQ50)
 Control local y remoto, pantalla LCD, bluetooth, entrada y salida 4-20mA



970402101200005				1.635,00
-----------------	--	--	--	----------

**AQ**

Actuador eléctrico
 -AQ- BERNARD
 Trifásico 400V 50Hz, IP68
 2 finales de carrera SPDT
 (abrir, cerrar)
 2 finales de carrera auxiliares
 (para señalización)
 2 limitadores de par (a partir
 AQ25)
 Indicador mecánico de
 posición
 Volante manual de
 emergencia desembragable
 Protección térmica del motor



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AQ0507103000001	AQ5	50	PN10	968,00
760AQ0507103000001	AQ5	65	PN10	968,00
760AQ0507103000001	AQ5	80	PN10	968,00
760AQ0507123000001	AQ5	100	PN10	968,00
760AQ1007123000001	AQ10	125	PN10	1.052,00
760AQ1007163000001	AQ10	150	PN10	1.052,00
760AQ2507163000001	AQ25	200	PN10	1.558,00
760AQ2510243000001	AQ25	250	PN10	1.558,00
760AQ5010243000001	AQ50	300	PN10	1.755,00
760AQ5010243000001	AQ50	350	PN10	1.755,00
760AQ0507103000001	AQ5	50	PN16	968,00
760AQ0507103000001	AQ5	65	PN16	968,00
760AQ0507103000001	AQ5	80	PN16	968,00
760AQ0507123000001	AQ5	100	PN16	968,00
760AQ1007123000001	AQ10	125	PN16	1.052,00
760AQ1007163000001	AQ10	150	PN16	1.052,00
760AQ2507163000001	AQ25	200	PN16	1.558,00
760AQ5010243000001	AQ50	250	PN16	1.755,00
760AQ5010243000001	AQ50	300	PN16	1.755,00

Transmisor de posición con
 salida 4-20mA (AQ5-AQ50)

970402101200003				678,00
-----------------	--	--	--	--------

Unidad de control local LOGIC
 (AQ5-AQ50)
 Control local y remoto,
 pantalla LCD y bluetooth

970402101200004				1.358,00
-----------------	--	--	--	----------

Unidad de control local
 con posicionador LOGIC
 POSITIONNER (AQ5-AQ50)
 Control local y remoto,
 pantalla LCD, bluetooth,
 entrada y salida 4-20mA



970402101200005				1.635,00
-----------------	--	--	--	----------



Serie EQ

Actuador eléctrico -EQ-
AUMA
Monofásico 230V 50Hz, IP67
2 finales de carrera (abrir,
cerrar)
2 finales de carrera auxiliares
para señalización
2 limitadores de par
2 limitadores de par
auxiliares para señalización
Indicador mecánico de
posición visual
Volante manual de
emergencia
Elemento calefactor



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75EQ0307100101	EQ-40	50	PN10	1.397,00
75EQ0307100101	EQ-40	65	PN10	1.397,00
75EQ0307100101	EQ-40	80	PN10	1.397,00
75EQ0307120101	EQ-40	100	PN10	1.397,00
75EQ0407120101	EQ-60	125	PN10	1.423,00
75EQ0507160101	EQ-100	150	PN10	1.520,00
75EQ0607160101	EQ-150	200	PN10	1.558,00
75EQ0710240101	EQ-300	250	PN10	2.368,00
75EQ0810240101	EQ-600	300	PN10	2.611,00
75EQ0810240101	EQ-600	350	PN10	2.611,00
75EQ0307100101	EQ-40	50	PN16	1.397,00
75EQ0307100101	EQ-40	65	PN16	1.397,00
75EQ0307100101	EQ-40	80	PN16	1.397,00
75EQ0307120101	EQ-40	100	PN16	1.397,00
75EQ0407120101	EQ-60	125	PN16	1.423,00
75EQ0507160101	EQ-100	150	PN16	1.520,00
75EQ0707160101	EQ-300	200	PN16	2.368,00
75EQ0810240101	EQ-600	250	PN16	2.611,00
75EQ0810240101	EQ-600	300	PN16	2.611,00
75EQ0810240101	EQ-600	350	PN16	2.611,00

Transmisor de posición con
salida 4-20mA (ESR100 +
potenciómetro simple)

ESR100 + PD

555,00

Posicionador con entrada
y salida 4-20mA +
potenciómetro simple
PEL100

PEL100 + PD

808,00

Serie EQ

Actuador eléctrico -EQ-
AUMA
Trifásico 400V AC, IP67
2 finales de carrera (abrir,
cerrar)
2 finales de carrera auxiliares
para señalización
2 limitadores de par
2 limitadores de par
auxiliares para señalización
Indicador mecánico de
posición visual
Volante manual de
emergencia
Elemento calefactor
mA



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75EQ0307103101	EQ-40	50	PN10	1.482,00
75EQ0307103101	EQ-40	65	PN10	1.482,00
75EQ0307103101	EQ-40	80	PN10	1.482,00
75EQ0307123101	EQ-40	100	PN10	1.482,00
75EQ0407123101	EQ-60	125	PN10	1.536,00
75EQ0507163101	EQ-100	150	PN10	1.633,00
75EQ0607163101	EQ-150	200	PN10	1.671,00
75EQ0710243101	EQ-300	250	PN10	2.481,00
75EQ0810243101	EQ-600	300	PN10	2.724,00
75EQ0810243101	EQ-600	350	PN10	2.724,00
75EQ0307103101	EQ-40	50	PN16	1.482,00
75EQ0307103101	EQ-40	65	PN16	1.482,00
75EQ0307103101	EQ-40	80	PN16	1.482,00
75EQ0307123101	EQ-40	100	PN16	1.482,00
75EQ0407123101	EQ-60	125	PN16	1.536,00
75EQ0507163101	EQ-100	150	PN16	1.633,00
75EQ0707163101	EQ-300	200	PN16	2.481,00
75EQ0810243101	EQ-600	250	PN16	2.724,00
75EQ0810243101	EQ-600	300	PN16	2.724,00
75EQ0810243101	EQ-600	350	PN16	2.724,00

Transmisor de posición con
salida 4-20mA (ESR100 +
potenciómetro simple)

ESR100 + PD

555,00



Serie PFQ Profox

Actuador eléctrico PFQ AUMA PROFOX
 Monofásico 100-240V 50Hz o 24VDC, IP67
 Velocidad variable
 2 finales de carrera (abrir, cerrar)
 Ajuste de posición final mediante pulsador o APP de AUMA
 Señales digitales de salida programables
 Registro de carrera y par
 Indicador mecánico de posición visual
 Indicador led Eye-fox
 Volante manual de emergencia
 Elemento calefactor
 Esquema eléctrico TPC P00A1A1A100000



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75PFQ0107100101	PF-Q80	50	PN10	1.766,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	65	PN10	1.766,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	80	PN10	1.766,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	100	PN10	1.766,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	125	PN10	1.766,00
75PFQ0107160101	PF-Q80	150	PN10	1.766,00
75PFQ0207160101	PF-Q150	200	PN10	1.933,00
75PFQ0310240101	PF-Q300	250	PN10	2.081,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	300	PN10	2.305,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	350	PN10	2.305,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	50	PN16	1.766,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	65	PN16	1.766,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	80	PN16	1.766,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	100	PN16	1.766,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	125	PN16	1.766,00
75PFQ0107160101	PF-Q80	150	PN16	1.766,00
75PFQ0307160101	PF-Q300	200	PN16	2.081,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	250	PN16	2.305,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	300	PN16	2.305,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	350	PN16	2.305,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	50	PN25	1.766,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	65	PN25	1.766,00
75PFQ0107100101	PF-Q80	80	PN25	1.766,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	100	PN25	1.766,00
75PFQ0107120101	PF-Q80	125	PN25	1.766,00
75PFQ0207160101	PF-Q150	150	PN25	1.933,00
75PFQ0307160101	PF-Q300	200	PN25	2.081,00
75PFQ0410240101	PF-Q600	250	PN25	2.305,00

Use "0" en el 4º dígito empezando por el final para tensión 100-240V y "1" para 24VDC.

Señal entrada 4-20 mA analógica para posicionador

252,00

Protocolo Profibus DP
 Protocolo Modbus RTU

252,00

252,00

Serie DP

Actuador eléctrico 1/4 vuelta -DP-
 Servicio Todo/Nada, Trifásico 400V 50Hz,
 con 2 finales de carrera, 2 limitadores de par,
 indicador mecánico de posición y volante de maniobra de emergencia, IP68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75DP1501001010	DP-150	50-80	PN10/16/25	2.324,00
75DP1501201010	DP-150	100-125	PN10/16/25	2.324,00
75DP1501601010	DP-150	150	PN10/16/25	2.324,00
75DP1501601010	DP-150	200	PN10	2.324,00
75DP1801601010	DP-299	200	PN16/25	2.339,00
75DP1612401010	DP-450	250	PN10/16	2.849,00
75DP1612401010	DP-450	300	PN10/16	2.849,00



D + REDUCTOR

Actuador eléctrico

-DREHMO STANDARD-

Servicio Todo/Nada, Trifásico 400V 50Hz, con 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición en el reductor y volante de maniobra de emergencia, IP 68 en el actuador



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75D01GS02071001	GS 50.3 51:1/D30	50-65-80	PN10	2.288,00
75D01GS02071201	GS 50.3 51:1/D30	100-125	PN10	2.288,00
75D01GS02071601	GS 50.3 51:1/D30	150-200	PN10	2.288,00
75D01GS04102401	GS 63.3 51:1/D30	250	PN10	2.489,00
75D01GS04102401	GS 63.3 51:1/D30	300	PN10	2.489,00
75D01GS04102401	GS 63.3 51:1/D30	350	PN10	2.436,00
75D02GQB00143001	GQB 80.1 54:1/D59	400	PN10	2.608,00
75D01GQB01143001	GQB 80.1 225:1/D30	450	PN10	2.700,00
75D01GQB01143001	GQB 80.1 225:1/D30	500	PN10	2.700,00
75D02GQB01144001	GQB 80.1 225:1/D59	600	PN10	2.773,00
75D02GQB01164601	GQB 80.1 225:1/D59	700	PN10	2.730,00
75D02GQB01164601	GQB 80.1 225:1/D59	800	PN10	2.802,00
75D01GQB03256001	GQB 125.1 903:1/D30	900	PN10	3.458,00
75D01GQB03256001	GQB 125.1 903:1/D30	1000	PN10	3.458,00
75D01GS02071001	GS 50.3 51:1/D30	50-65-80	PN16	2.288,00
75D01GS02071201	GS 50.3 51:1/D30	100-125	PN16	2.288,00
75D01GS02071601	GS 50.3 51:1/D30	150-200	PN16	2.288,00
75D01GS04102401	GS 63.3 51:1/D30	250	PN16	2.489,00
75D01GS04102401	GS 63.3 51:1/D30	300	PN16	2.489,00
75D02GS04102401	GS 63.3 51:1/D59	350	PN16	2.509,00
75D02GQB00143001	GQB 80.1 54:1/D59	400	PN16	2.608,00
75D01GQB01143001	GQB 80.1 225:1/D30	450	PN16	2.700,00
75D01GQB01143001	GQB 80.1 225:1/D30	500	PN16	2.700,00
75D02GQB01144001	GQB 80.1 225:1/D59	600	PN16	2.773,00
75D01GQB02164601	GQB 100.1 903:1/D30	700	PN16	3.020,00
75D01GQB03256001	GQB 125.1 903:1/D30	800	PN16	3.458,00
75D01GQB03256001	GQB 125.1 903:1/D30	900	PN16	3.458,00
75D02GQB03306001	GQB 125.1 903:1/D59	1000	PN16	3.530,00
75D01GS02071001	GS 50.3 51:1/D30	50-65-80	PN25	2.288,00
75D01GS02071201	GS 50.3 51:1/D30	100-125	PN25	2.288,00
75D01GS02071601	GS 50.3 51:1/D30	150-200	PN25	2.288,00
75D02GS04102401	GS 63.3 51:1/D59	250	PN25	2.561,00
75D02GQB00122401	GQB 80.1 54:1/D59	300	PN25	2.591,00
75D02GQB00123001	GQB 80.1 54:1/D59	350	PN25	2.591,00
75D01GQB01143001	GQB 80.1 225:1/D30	400	PN25	2.700,00
75D02GQB01144001	GQB 80.1 225:1/D59	450	PN25	2.773,00
75D02GQB01164601	GQB 80.1 225:1/D59	500	PN25	2.773,00
75D01GQB02164601	GQB 100.1 903:1/D30	600	PN25	3.020,00
75D01GQB02256001	GQB 100.1 903:1/D30	700	PN25	3.057,00
75D02GQB03307501	GQB 125.1 903:1/D59	800	PN25	3.530,00
75D01GQB04307501	GQB 160.1 1.784:1/D30	900	PN25	4.319,00
75D01GQB04357501	GQB 160.1 1.784:1/D59	1000	PN25	4.497,00

Transmisor electrónico de posición señal salida 4-20mA. Transmite la posición real de la válvula

970408001200041	698,00
-----------------	--------

Unidad de control integrado Matic C + combisensor, control continuo de par y recorrido
Control local y remoto
Todos los componentes eléctricos (FC, limitadores de par, termostatos, etc.) están integrados en la unidad, lo que reduce los costes de cableado y puesta en marcha



970408001200042	1.906,00
-----------------	----------



Serie SQ

Actuador eléctrico 1/4 vuelta
-SQ-
Servicio Todo/Nada, Trifásico
400V 50Hz,
con 2 finales de carrera, 2
limitadores de par,
indicador mecánico de
posición y volante
de maniobra de emergencia,
IP68



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		EUR
75SQ0520710001	SQ05.2	50-80	PN10/16/25	1.856,00
75SQ0520712001	SQ05.2	100-125	PN10/16/25	1.856,00
75SQ0520716001	SQ05.2	150	PN10/16/25	1.856,00
75SQ0520716001	SQ05.2	200	PN10	1.856,00
75SQ0720716001	SQ07.2	200	PN16/25	2.020,00
75SQ1021024001	SQ10.2	250	PN10/16/25	2.362,00
75SQ1021024001	SQ10.2	300	PN10/16	2.362,00
75SQ1221224001	SQ12.2	300	PN25	2.609,00
75SQ1021024001	SQ10.2	350	PN10/16	2.362,00
75SQ1221230001	SQ12.2	350	PN25	2.609,00



SA + REDUCTOR

Actuador eléctrico

-AUMA NORM-

Servicio Todo/Nada, Trifásico 400V 50Hz, con 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición en el reductor y volante de maniobra de emergencia, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GS0503SA07200001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	50-65-80	10	2.142,00
75GS0503SA07201001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	100-125	10	2.142,00
75GS0503SA07202001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	150-200	10	2.142,00
75GS0503SA07203001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	250	10	2.199,00
75GS0503SA07203001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	300	10	2.199,00
75GS0633SA07203001	GS 63.3 51:1/SA 07.2	350	10	2.366,00
75GQB080SA07604001	GQB 80.1 54:1/SA 07.6	400	10	2.551,00
75GQB080SA07204001	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	450	10	2.654,00
75GQB080SA07204001	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	500	10	2.654,00
75GQB080SA07605001	GQB 80.1 225:1/SA 07.6	600	10	2.731,00
75GQB080SA07606001	GQB 80.1 225:1/SA 07.6	700	10	2.764,00
75GQB080SA07606001	GQB 80.1 225:1/SA 07.6	800	10	2.764,00
75GQB125SA07207001	GQB 125.1 903:1/SA 07.2	900	10	3.480,00
75GQB125SA07207001	GQB 125.1 903:1/SA 07.2	1000	10	3.480,00
75GS0503SA07200001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	50-65-80	16	2.142,00
75GS0503SA07201001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	100-125	16	2.142,00
75GS0503SA07202001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	150-200	16	2.142,00
75GS0503SA07203001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	250	16	2.199,00
75GS0503SA07203001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	300	16	2.199,00
75GS0633SA07603001	GS 63.3 51:1/SA 07.6	350	16	2.443,00
75GQB080SA07604001	GQB 80.1 54:1/SA 07.6	400	16	2.551,00
75GQB080SA07204001	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	450	16	2.654,00
75GQB080SA07204001	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	500	16	2.654,00
75GQB080SA07605001	GQB 80.1 225:1/SA 07.6	600	16	2.731,00
75GQB100SA07206001	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	700	16	3.003,00
75GQB125SA07207001	GQB 125.1 903:1/SA 07.2	800	16	3.480,00
75GQB125SA07207001	GQB 125.1 903:1/SA 07.2	900	16	3.480,00
75GQB125SA07608001	GQB 125.1 903:1/SA 07.6	1000	16	3.558,00
75GS0503SA07200001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	50-65-80	25	2.142,00
75GS0503SA07201001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	100-125	25	2.142,00
75GS0503SA07202001	GS 50.3 51:1/SA 07.2	150-200	25	2.142,00
75GS0633SA07603001	GS 63.3 51:1/SA 07.6	250	25	2.443,00
75GQB080SA07624001	GQB 80.1 54:1/SA 07.6	300	25	2.533,00
75GQB080SA07625001	GQB 80.1 54:1/SA 07.6	350	25	2.533,00
75GQB080SA07204001	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	400	25	2.654,00
75GQB080SA07605001	GQB 80.1 225:1/SA 07.6	450	25	2.731,00
75GQB080SA07618001	GQB 80.1 225:1/SA 07.6	500	25	2.731,00
75GQB100SA07206001	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	600	25	3.003,00
75GQB100SA07207001	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	700	25	3.043,00
75GQB125SA07626001	GQB 125.1 903:1/SA 07.6	800	25	3.558,00
75GQB160SA07226001	GQB 160.1 1784:1/SA 07.2	900	25	4.420,00
75GQB160SA07609001	GQB 160.1 1784:1/SA 07.6	1000	25	4.613,00

Transmisor electrónico de posición señal salida 4-20mA. Transmite la posición real de la válvula

970408001200128	767,00
-----------------	--------

Unidad de control integrado Matic AMO1.1 (SA07.2-10.2) Control local y remoto Todos los componentes eléctricos (FC, limitadores de par, termostatos, etc.) están integrados en la unidad, lo que reduce los costes de cableado y puesta en marcha



970408001200090	1.732,00
-----------------	----------

**GD**

Actuador neumático
-ACTUATECH-
Doble efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GD0030007101	GD 30	50-65-80	PN10	172,00
75GD0030007121	GD 30	100-125	PN10	182,00
75GD0106007161	GD 106	150	PN10	279,00
75GD0180007161	GD 180	200	PN10	340,00
75GD0240010241	GD 240	250	PN10	464,00
75GD0360010241	GD 360	300	PN10	548,00
75GD0480010241	GD 480	350	PN10	630,00
75GD0720014301	GD 720	400	PN10	841,00
75GD0960014301	GD 960	450	PN10	978,00
75GD1440014301	GD 1440	500	PN10	1.551,00
75GD1920014401	GD 1920	600	PN10	2.113,00
75GD1920016461	GD 1920	700	PN10	2.113,00
75GD2880016461	GD 2880	800	PN10	3.199,00
75GD2880025601	GD 2880	900	PN10	3.981,00
75GD5760025601	GD 5760	1000	PN10	7.222,00
75GD0030007101	GD 30	50-65-80	PN16	172,00
75GD0030007121	GD 30	100-125	PN16	182,00
75GD0106007161	GD 106	150	PN16	279,00
75GD0180007161	GD 180	200	PN16	340,00
75GD0360010241	GD 360	250	PN16	548,00
75GD0480010241	GD 480	300	PN16	630,00
75GD0720010241	GD 720	350	PN16	831,00
75GD0960014301	GD 960	400	PN16	978,00
75GD1440014301	GD 1440	450	PN16	1.551,00
75GD1920014301	GD 1920	500	PN16	2.113,00
75GD2880014401	GD 2880	600	PN16	3.143,00
75GD2880016461	GD 2880	700	PN16	3.199,00
75GD5760025601	GD 5760	800	PN16	7.222,00

GS

Actuador neumático
-ACTUATECH-
Simple efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



A fallo de aire cierra (Para
fallo aire abre, consultar)

Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GS0030007101	GS 30	50-65	PN10	224,00
75GS0030007101	GS 30	80	PN10	224,00
75GS0053007121	GS 53	100	PN10	291,00
75GS0090007121	GS 90	125	PN10	370,00
75GS0120007161	GS 120	150	PN10	464,00
75GS0240007161	GS 240	200	PN10	658,00
75GS0360010241	GS 360	250	PN10	932,00
75GS0480010241	GS 480	300	PN10	1.211,00
75GS0720010241	GS 720	350	PN10	1.677,00
75GS0960014301	GS 960	400	PN10	2.235,00
75GS1440014301	GS 1440	450	PN10	3.860,00
75GS1920014301	GS 1920	500	PN10	5.177,00
75GS0030007101	GS 30	50-65	PN16	224,00
75GS0030007101	GS 30	80	PN16	224,00
75GS0053007121	GS 53	100	PN16	291,00
75GS0090007121	GS 90	125	PN16	370,00
75GS0120007161	GS 120	150	PN16	464,00
75GS0360007161	GS 360	200	PN16	912,00
75GS0480010241	GS 480	250	PN16	1.211,00
75GS0720010241	GS 720	300	PN16	1.677,00
75GS0960010241	GS 960	350	PN16	2.208,00
75GS1440014301	GS 1440	400	PN16	3.860,00
75GS2880014301	GS 2880	450	PN16	8.832,00
75GS2880014301	GS 2880	500	PN16	8.832,00



GDV

Actuador neumático
-ACTUATECH-
con volante integrado
Doble efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GDV0060X007100	GDV 60X	50-65-80	PN10	514,00
75GDV0060X007120	GDV 60X	100-125	PN10	524,00
75GDV0106X007160	GDV 106X	150	PN10	657,00
75GDV0180X007160	GDV 180X	200	PN10	763,00
75GDV0240X010240	GDV 240X	250	PN10	858,00
75GDV0360X010240	GDV 360X	300	PN10	1.019,00
75GDV0480X010240	GDV 480X	350	PN10	1.076,00
75GDV0720X014300	GDV 720X	400	PN10	1.482,00
75GDV0960X014300	GDV 960X	450	PN10	1.762,00
75GDV1440X014300	GDV 1440X	500	PN10	2.461,00
75GDV1920X014400	GDV 1920X	600	PN10	3.361,00
75GDV1920X016460	GDV 1920X	700	PN10	3.270,00
75GDV3840X016460	GDV 3840X	800	PN10	5.737,00
75GDV3840X025600	GDV 3840X	900	PN10	6.519,00
75GDV0060X007100	GDV 60X	50-65-80	PN16	514,00
75GDV0060X007120	GDV 60X	100-125	PN16	524,00
75GDV0106X007160	GDV 106X	150	PN16	657,00
75GDV0180X007160	GDV 180X	200	PN16	763,00
75GDV0360X010240	GDV 360X	250	PN16	1.019,00
75GDV0480X010240	GDV 480X	300	PN16	1.076,00
75GDV0720X010240	GDV 720X	350	PN16	1.455,00
75GDV0960X014300	GDV 960X	400	PN16	1.688,00
75GDV1440X014300	GDV 1440X	450	PN16	2.461,00
75GDV1920X014300	GDV 1920X	500	PN16	3.305,00
75GDV3840X014400	GDV 3840X	600	PN16	5.828,00
75GDV3840X016460	GDV 3840X	700	PN16	5.737,00

GSV

Actuador neumático
-ACTUATECH-
con volante integrado
Simple efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



A fallo de aire cierra (Para
fallo aire abre, consultar)

Referencia AVK	Modelo	DN	PN	PVP
		mm		
75GSV0030X007100	GSV 30X	50-65	PN10	582,00
75GSV0030X007100	GSV 30X	80	PN10	582,00
75GSV0053X007120	GSV 53X	100	PN10	691,00
75GSV0090X007120	GSV 90X	125	PN10	772,00
75GSV0120X007160	GSV 120X	150	PN10	877,00
75GSV0240X007160	GSV 240X	200	PN10	1.262,00
75GSV0360X010240	GSV 360X	250	PN10	1.579,00
75GSV0480X010240	GSV 480X	300	PN10	1.954,00
75GSV0720X010240	GSV 720X	350	PN10	2.658,00
75GSV0960X014300	GSV 960X	400	PN10	3.498,00
75GSV1920X014300	GSV 1920X	450	PN10	7.821,00
75GSV1920X014300	GSV 1920X	500	PN10	7.821,00
75GSV0030X007100	GSV 30X	50-65	PN16	582,00
75GSV0030X007100	GSV 30X	80	PN16	582,00
75GSV0053X007120	GSV 53X	100	PN16	691,00
75GSV0090X007120	GSV 90X	125	PN16	772,00
75GSV0120X007160	GSV 120X	150	PN16	877,00
75GSV0360X007160	GSV 360X	200	PN16	1.559,00
75GSV0480X010240	GSV 480X	250	PN16	1.954,00
75GSV0720X010240	GSV 720X	300	PN16	2.658,00
75GSV0960X010240	GSV 960X	350	PN16	3.471,00
75GSV1920X014300	GSV 1920X	400	PN16	7.821,00

**Caja con finales de carrera electromecánicos**

2 finales de carrera SPDT montados en caja de PPE
Tapa de policarbonato transparente
Caja y finales de carrera IP67
Indicador mecánico de posición
Soporte en polipropileno reforzado
Eje de transmisión

**Referencia AVK****PVP****EUR**

970400701200004

79,00

KIT de soportes en acero inoxidable AISI 316

970408001200116

38,00

Electroválvula para actuadores neumáticos de doble efecto

5 vías / 2 posiciones
IP 65
Hasta GD-1920/GS-960
24VCA (Otras tensiones bajo pedido)

**Referencia AVK****PVP****EUR**

970170101200001

101,00

Electroválvula ISO + Silenciador

Desde GD-1920/ GS-960
24VCA (Otras tensiones bajo pedido)

970170101200007

286,00

Posicionador electroneumático

Marca Burkert
Entrada y salida 4-20 mA
24V DC
Origen Alemania

**Referencia AVK****PVP****EUR**

970057001200013

1.255,00

Caja con 2 finales de carrera inductivos + conector M12 X 5 PINES



970400701200008

514,00

970400701200010

34,00

Posicionador electroneumático

Marca SMC
Entrada 4-20mA
Origen Japón



IP8100-030-H-PN1

1.073,00

**ACCIONAMIENTOS PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA CONCÉNTRICAS JUNTA SUSTITUIBLE SERIE 820.**

Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80° C .

Condiciones severas, consulte con AVK.

HLP

Palanca de plástico para válvulas de mariposa
Con placa de fijación de 10 posiciones



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
HLP.F0511.240K	HLP	50-80	PN10/16	30,00
HLP.F0711.240K	HLP	100	PN10/16	31,00
HLP.F0714.390K	HLP	125-150	PN10/16	39,00
HLP.F0717.390K	HLP	200	PN10/16	39,00

HLA

Palanca de aluminio para válvulas de mariposa
Con placa de fijación de 10 posiciones



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
HLA.F0508.180-V2	HLA	25-40	PN10/16	35,00
HLA.F0511.180-V2	HLA	50-65	PN10/16	35,00
HLA.F0511.240-V2	HLA	80	PN10/16	37,00
HLA.F0711.240-V2	HLA	100	PN10/16	37,00
HLA.F0714.340-V2	HLA	125-150	PN10/16	43,00
HLA.F0717.340-V2	HLA	200	PN10/16	43,00

Q

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
Con indicador de posición
Fundición gris EN-GJL-250
Protección IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755Q01050804	Q-200-S	25-40	PN10	96,00
755Q01051104	Q-200-S	50	PN10	96,00
755Q01051104	Q-200-S	65	PN10	96,00
755Q01051104	Q-200-S	80	PN10	96,00
755Q01051104	Q-200-S	100	PN10	96,00
755Q01071404	Q-200-S	125	PN10	96,00
755Q01071404	Q-200-S	150	PN10	96,00
755Q02071704	Q-400-S	200	PN10	108,00
755Q02102204	Q-400-S	250	PN10	124,00
755Q02102204	Q-400-S	300	PN10	124,00
755Q03122204	Q-800-S	350	PN10	166,00
755Q04122704	Q-1500-S	400	PN10	247,00
755Q04144504	Q-1500-S	450	PN10	247,00
755Q04144504	Q-1500-S	500	PN10	247,00
755Q07167004	Q-4000-S	600	PN10	628,00
755Q07257004	Q-4000-S	700	PN10	628,00
755Q08257004	Q-6500-S	800	PN10	900,00
755Q09308004	Q-12000-S	900	PN10	1.270,00
755Q09308004	Q-12000-S	1000	PN10	1.270,00
755Q09308004	Q-12000-S	1100	PN10	1.270,00
755Q09301004	Q-12000-S	1200	PN10	1.270,00
755Q10301204	Q-24000-S	1400	PN10	3.273,00
755Q13351304	Q-50000-S	1600	PN10	6.279,00
755Q01050804	Q-200-S	25-40	PN16	96,00
755Q01051104	Q-200-S	50	PN16	96,00
755Q01051104	Q-200-S	65	PN16	96,00
755Q01051104	Q-200-S	80	PN16	96,00
755Q01051104	Q-200-S	100	PN16	96,00
755Q01071404	Q-200-S	125	PN16	96,00
755Q01071404	Q-200-S	150	PN16	96,00
755Q02071704	Q-400-S	200	PN16	108,00
755Q02102204	Q-400-S	250	PN16	124,00
755Q03102204	Q-800-S	300	PN16	166,00
755Q03122204	Q-800-S	350	PN16	166,00
755Q04122704	Q-1500-S	400	PN16	247,00
755Q05144504	Q-2000-S	450	PN16	267,00
755Q06144504	Q-3000-S	500	PN16	543,00
755Q08167004	Q-6500-S	600	PN16	900,00
755Q08257004	Q-6500-S	700	PN16	900,00
755Q08257004	Q-6500-S	800	PN16	900,00
755Q09308004	Q-12000-S	900	PN16	1.270,00
755Q09308004	Q-12000-S	1000	PN16	1.270,00
755Q09308004	Q-12000-S	1100	PN16	1.270,00
755Q12301004	Q-16000-S	1200	PN16	1.787,00



Q + FC

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
2 finales de carrera electromecánicos montados en caja de PPE, con tapa en policarbonato transparente
Caja y finales de carrera IP 67
Indicador mecánico de posición



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755Q0205080402	Q-400-S	25-40	PN10	277,00
755Q0205110402	Q-400-S	50	PN10	277,00
755Q0205110402	Q-400-S	65	PN10	277,00
755Q0205110402	Q-400-S	80	PN10	277,00
755Q0205110402	Q-400-S	100	PN10	277,00
755Q0207140402	Q-400-S	125	PN10	277,00
755Q0207140402	Q-400-S	150	PN10	277,00
755Q0207170402	Q-400-S	200	PN10	277,00
755Q0210220402	Q-400-S	250	PN10	292,00
755Q0210220402	Q-400-S	300	PN10	292,00
755Q0312220402	Q-800-S	350	PN10	327,00
755Q0412270402	Q-1500-S	400	PN10	476,00
755Q0414450402	Q-1500-S	450	PN10	476,00
755Q0414450402	Q-1500-S	500	PN10	476,00
755Q0716700402	Q-4000-S	600	PN10	857,00
755Q0725700402	Q-4000-S	700	PN10	857,00
755Q0825700402	Q-6500-S	800	PN10	1.128,00
755Q0930800402	Q-12000-S	900	PN10	1.593,00
755Q0930800402	Q-12000-S	1000	PN10	1.593,00
755Q0930800402	Q-12000-S	1100	PN10	1.593,00
755Q0930100402	Q-12000-S	1200	PN10	1.593,00
755Q1030120402	Q-24000-S	1400	PN10	3.702,00
755Q1335130402	Q-50000-S	1600	PN10	6.786,00
755Q0205080402	Q-400-S	25-40	PN16	277,00
755Q0205110402	Q-400-S	50	PN16	277,00
755Q0205110402	Q-400-S	65	PN16	277,00
755Q0205110402	Q-400-S	80	PN16	277,00
755Q0205110402	Q-400-S	100	PN16	277,00
755Q0207140402	Q-400-S	125	PN16	277,00
755Q0207140402	Q-400-S	150	PN16	277,00
755Q0207170402	Q-400-S	200	PN16	277,00
755Q0210220402	Q-400-S	250	PN16	292,00
755Q0310220402	Q-800-S	300	PN16	327,00
755Q0312220402	Q-800-S	350	PN16	327,00
755Q0412270402	Q-1500-S	400	PN16	476,00
755Q0514450402	Q-2000-S	450	PN16	496,00
755Q0614450402	Q-3000-S	500	PN16	771,00
755Q0816700402	Q-6500-S	600	PN16	1.128,00
755Q0825700402	Q-6500-S	700	PN16	1.128,00
755Q0825700402	Q-6500-S	800	PN16	1.128,00
755Q0930800402	Q-12000-S	900	PN16	1.593,00
755Q0930800402	Q-12000-S	1000	PN16	1.593,00
755Q0930800402	Q-12000-S	1100	PN16	1.593,00
755Q1230100402	Q-16000-S	1200	PN16	2.110,00

GB232

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
Con indicador de posición
Aluminio
Protección IP 65



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
GB232-05.F05-F0708.100	GB232-05	25-40	PN10	84,00
GB232-05.F05-F0711.100	GB232-05	50-80	PN10	84,00
GB232-05.F05-F0711.100	GB232-05	100	PN10	84,00
GB232-05.F05-F0714.100	GB232-05	125-150	PN10	93,00
GB232-06.F05-F0717.160	GB232-06	200	PN10	106,00
GB232-08.F07-F1022.250	GB232-08	250	PN10	173,00
GB232-08.F07-F1022.250	GB232-08	300	PN10	173,00
GB232-13.F10-F1222.300	GB232-13	350	PN10	235,00
GB232-13.F10-F1227.400	GB232-13	400	PN10	253,00
GB232-05.F05-F0708.100	GB232-05	25-40	PN16	84,00
GB232-05.F05-F0711.100	GB232-05	50-80	PN16	84,00
GB232-05.F05-F0711.100	GB232-05	100	PN16	84,00
GB232-05.F05-F0714.100	GB232-05	125-150	PN16	93,00
GB232-06.F05-F0717.160	GB232-06	200	PN16	106,00
GB232-08.F07-F1022.250	GB232-08	250	PN16	173,00
GB232-08.F07-F1022.250	GB232-08	300	PN16	173,00
GB232-13.F10-F1222.300	GB232-13	350	PN16	235,00
GB232-14.F10-F1227.500	GB232-14	400	PN16	449,00

**GBN**

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición
 Fundición gris EN-GJL-250
 Protección IP 67



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
GB150N.F05-F0711.160(R08)	GB150N	25-40	PN10	142,00
GB150N.F05-F0711.160	GB150N	50-80	PN10	138,00
GB150N.F05-F0711.160	GB150N	100	PN10	138,00
GB150N.F05-F0714.160	GB150N	125	PN10	138,00
GB150N.F05-F0714.160	GB150N	150	PN10	138,00
GB210N.F05-F07-F1017.160	GB210N	200	PN10	188,00
GB210N.F05-F07-F1022.250	GB210N	250	PN10	198,00
GB215N.F05-F07-F1022.250	GB215N	300	PN10	221,00
GB550N.F1222.250	GB550N	350	PN10	322,00
GB550N.F1227.500	GB550N	400	PN10	379,00
GB1250N.F1445.400	GB1250N	450	PN10	541,00
GB1250N.F1445.400	GB1250N	500	PN10	541,00
GB2000N.F1670.500	GB2000N	600	PN10	888,00
GB2000NLB.F2570.600-SH100	GB2000N	700	PN10	946,00
GB1950N/PR4.F2570.500	GB1950N/PR4	800	PN10	1.200,00
GB1950NLB/PR4.F3080.500	GB1950NLB/PR4	900	PN10	1.760,00
GB6800N/PR4.F3080.500	GB6800N/PR4	1000	PN10	1.760,00
GB6800N/PR4.F3080.500	GB6800N/PR4	1100	PN10	1.760,00
GB6800N/PR4.F30100.600	GB6800N/PR4	1200	PN10	1.908,00
GBA200N/PR10.F30120.700-SH100	GBA200N/PR10	1400	PN10	4.068,00
GBIW82/R720.F35130.800	GBIW82/R720	1600	PN10	8.905,00
GB150N.F05-F0711.160(R08)	GB150N	25-40	PN16	142,00
GB150N.F05-F0711.160	GB150N	50-80	PN16	138,00
GB150N.F05-F0711.160	GB150N	100	PN16	138,00
GB150N.F05-F0714.160	GB150N	125	PN16	138,00
GB150N.F05-F0714.160	GB150N	150	PN16	138,00
GB210N.F05-F07-F1017.160	GB210N	200	PN16	188,00
GB210N.F05-F07-F1022.250	GB210N	250	PN16	198,00
GB215N.F05-F07-F1022.250	GB215N	300	PN16	221,00
GB550N.F1222.400	GB550N	350	PN16	343,00
GB880N.F1227.500	GB880N	400	PN16	460,00
GB1250N.F1445.500	GB1250N	450	PN16	556,00
GB1250N.F1445.600	GB1250N	500	PN16	570,00
GB2000N.F1670.700-SH100	GB2000N	600	PN16	1.102,00
GB1950N/PR4.F2570.500	GB1950N/PR4	700	PN16	1.200,00
GB1950N/PR4.F2570.500	GB1950N/PR4	800	PN16	1.200,00
GB6800N/PR4.F3080.500	GB6800N/PR4	900	PN16	1.760,00
GB6800N/PR4.F3080.500	GB6800N/PR4	1000	PN16	1.760,00
GB6800N/PR4.F3080.600	GB6800N/PR4	1100	PN16	1.862,00
GB6800N/PR6.F30100.500	GB6800N/PR6	1200	PN16	2.843,00

**GS**

Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición y pletina para futura motorización
 Cuerpo: fundición gris
 EN-GJL-250
 Protección IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GS0050305080401	GS 50.3 V.150	25-40	PN10	492,00
75GS0050305110401	GS 50.3 V.150	50-80	PN10	492,00
75GS0050305110401	GS 50.3 V.150	100	PN10	492,00
75GS0050307140401	GS 50.3 V.150	125	PN10	483,00
75GS0050307140401	GS 50.3 V.150	150	PN10	483,00
75GS0050307170401	GS 50.3 V.150	200	PN10	483,00
75GS0050310220401	GS 50.3 V.150	250	PN10	499,00
75GS0050310220401	GS 50.3 V.150	300	PN10	499,00
75GS0063312220401	GS 63.3 V.300	350	PN10	646,00
75GS0063312270401	GS 63.3 V.300	400	PN10	646,00
75GS0080314450401	GS 80.3 V.300	450	PN10	723,00
75GS0080314450401	GS 80.3 V.300	500	PN10	723,00
75GS0100316700401	GS 100.3 (52:1) V.400	600	PN10	1.031,00
75GS0125325700401	GS 125.3 (208:) V.400	700	PN10	1.668,00
75GS0125325700401	GS 125.3 (208:) V.400	800	PN10	1.668,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	900	PN10	3.010,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	1000	PN10	3.010,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	1100	PN10	3.010,00
75GS0160330100401	GS 160.3 (442:1) V.400	1200	PN10	3.010,00
75GS0200330120401	GS 200.3 (864:1) V.400	1400	PN10	4.832,00
75GS0200335130401	GS 200.3 (864:1) V.400	1600	PN10	5.034,00
75GS0050305080401	GS 50.3 V.150	25-40	PN16	492,00
75GS0050305110401	GS 50.3 V.150	50-80	PN16	492,00
75GS0050305110401	GS 50.3 V.150	100	PN16	492,00
75GS0050307140401	GS 50.3 V.150	125	PN16	483,00
75GS0050307140401	GS 50.3 V.150	150	PN16	483,00
75GS0050307170401	GS 50.3 V.150	200	PN16	483,00
75GS0050310220401	GS 50.3 V.150	250	PN16	499,00
75GS0050310220401	GS 50.3 V.150	300	PN16	499,00
75GS0063312220401	GS 63.3 V.300	350	PN16	646,00
75GS0080312270401	GS 80.3 V.300	400	PN16	726,00
75GS0080314450401	GS 80.3 V.300	450	PN16	723,00
75GS0100314450401	GS 100.3 (52:1) V.400	500	PN16	993,00
75GS0125316700401	GS 125.3 (208:) V.400	600	PN16	1.611,00
75GS0125325700401	GS 125.3 (208:) V.400	700	PN16	1.668,00
75GS0125325700401	GS 125.3 (208:) V.400	800	PN16	1.711,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	900	PN16	3.010,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	1000	PN16	3.010,00
75GS0160330800401	GS 160.3 (442:1) V.400	1100	PN16	3.010,00
75GS0160330100401	GS 160.3 (442:1) V.400	1200	PN16	3.010,00

GQB

Desmultiplicador manual -GQB- AUMA
 Desmultiplicador de accionamiento manual por volante
 Con indicador de posición, extra-reductor y pletina para futura motorización
 Cuerpo: fundición gris
 EN-GJL-250
 Protección IP68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
755GQB0801122204	GQB-80.1 (225:1) 56V	250	PN10/16	982,00
755GQB0801122204	GQB-80.1 (225:1) 56V	300	PN10/16	982,00
755GQB0801122204	GQB-80.1 (225:1) 56V	350	PN10/16	982,00
755GQB0801122704	GQB-80.1 (225:1) 56V	400	PN10/16	982,00
755GQB0801144504	GQB-80.1 (225:1) 56V	450	PN10/16	982,00
755GQB0801144504	GQB-80.1 (225:1) 56V	500	PN10/16	982,00
755GQB1001167004	GQB-100.1 (217:1) 54V	600	PN10/16	1.278,00
755GQB1001257004	GQB-100.1 (217:1) 54V	700	PN10/16	1.278,00
755GQB1001257004	GQB-100.1 (217:1) 54V	800	PN10/16	1.278,00
755GQB1251308004	GQB-125.1 (217:1) 54V	900	PN10/16	1.942,00
755GQB1251308004	GQB-125.1 (217:1) 54V	1000	PN10/16	1.942,00



AQ-AQL

Actuador eléctrico

-AQ/AQL- BERNARD

Monofásico 230V 50Hz, IP68

AQL disponible en 24V CC

2 finales de carrera SPDT

(abrir, cerrar)

2 finales de carrera auxiliares

(para señalización)

2 limitadores de par (a partir

AQ25)

Indicador mecánico de

posición

Operación de emergencia

con llave manual (AQL)

Volante manual de

emergencia desembragable*

Protección térmica del motor*

*Modelo AQ



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AQ3L0508000004	AQ3L	25-40	PN10	372,00
760AQ3L0511000004	AQ3L	50	PN10	372,00
760AQ7L0511000004	AQ7L	65	PN10	711,00
760AQ7L0511000004	AQ7L	80	PN10	711,00
760AQ7L0711000004	AQ7L	100	PN10	711,00
760AQ150714000004	AQ15	125-150	PN10	1.143,00
760AQ150717000004	AQ15	200	PN10	1.143,00
760AQ251022000004	AQ25	250	PN10	1.446,00
760AQ501022000004	AQ50	300	PN10	1.635,00
760AQ801222000004	AQ80	350	PN10	2.031,00
760AQ3L0508000004	AQ3L	25-40	PN16	372,00
760AQ3L0511000004	AQ3L	50	PN16	372,00
760AQ7L0511000004	AQ7L	65	PN16	711,00
760AQ7L0511000004	AQ7L	80	PN16	711,00
760AQ7L0711000004	AQ7L	100	PN16	711,00
760AQ150714000004	AQ15	125-150	PN16	1.143,00
760AQ250717000004	AQ25	200	PN16	1.446,00
760AQ301022000004	AQ30	250	PN16	1.492,00
760AQ501022000004	AQ50	300	PN16	1.635,00
760AQ801222000004	AQ80	350	PN16	2.031,00

Posicionador con entrada y salida 4-20mA (sólo AQL)

970402101200002	314,00
-----------------	--------

Transmisor de posición con salida 4-20mA (AQ5-AQ50)

970402101200003	678,00
-----------------	--------

Unidad de control local LOGIC (AQ5-AQ50)

Control local y remoto, pantalla LCD y bluetooth

970402101200004	1.358,00
-----------------	----------

Unidad de control local con posicionador LOGIC POSITIONNER (AQ5-AQ50)
Control local y remoto, pantalla LCD, bluetooth, entrada y salida 4-20mA



970402101200005	1.635,00
-----------------	----------

**AQ**Actuador eléctrico -AQ-
BERNARD

Trifásico 400V 50Hz, IP68
2 finales de carrera SPDT
(abrir, cerrar)
2 finales de carrera auxiliares
(para señalización)
2 limitadores de par (a partir
AQ25)
Indicador mecánico de
posición
Volante manual de
emergencia desembragable
Protección térmica del motor



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AQ0505083000004	AQ5	25-40	PN10	968,00
760AQ0505113000004	AQ5	50	PN10	968,00
760AQ0505113000004	AQ5	65	PN10	968,00
760AQ1005113000004	AQ10	80	PN10	1.052,00
760AQ1007113000004	AQ10	100	PN10	1.052,00
760AQ1507143000004	AQ15	125-150	PN10	1.252,00
760AQ1507173000004	AQ15	200	PN10	1.252,00
760AQ2510223000004	AQ25	250	PN10	1.558,00
760AQ5010223000004	AQ50	300	PN10	1.755,00
760AQ8012223000004	AQ80	350	PN10	2.209,00
760AQ0505083000004	AQ5	25-40	PN16	968,00
760AQ0505113000004	AQ5	50	PN16	968,00
760AQ0505113000004	AQ5	65	PN16	968,00
760AQ1005113000004	AQ10	80	PN16	1.052,00
760AQ1007113000004	AQ10	100	PN16	1.052,00
760AQ1507143000004	AQ15	125-150	PN16	1.252,00
760AQ2507173000004	AQ25	200	PN16	1.558,00
760AQ3010223000004	AQ30	250	PN16	1.621,00
760AQ5010223000004	AQ50	300	PN16	1.755,00
760AQ8012223000004	AQ80	350	PN16	2.209,00

Transmisor de posición con
salida 4-20mA (AQ5-AQ50)

970402101200003	678,00
-----------------	--------

Unidad de control local LOGIC
(AQ5-AQ50)
Control local y remoto,
pantalla LCD y bluetooth

970402101200004	1.358,00
-----------------	----------

Unidad de control local
con posicionador LOGIC
POSITIONNER (AQ5-AQ50)
Control local y remoto,
pantalla LCD, bluetooth,
entrada y salida 4-20mA

970402101200005	1.635,00
-----------------	----------



Serie EQ

Actuador eléctrico -EQ-
AUMA
Monofásico 230V 50Hz, IP67
2 finales de carrera (abrir,
cerrar)
2 finales de carrera auxiliares
para señalización
2 limitadores de par
2 limitadores de par
auxiliares para señalización
Indicador mecánico de
posición visual
Volante manual de
emergencia
Elemento calefactor



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75EQ0305080401	EQ-40	25-40	PN10	1.397,00
75EQ0305110401	EQ-40	50	PN10	1.397,00
75EQ0305110401	EQ-40	65	PN10	1.397,00
75EQ0405110401	EQ-60	80	PN10	1.423,00
75EQ0507110401	EQ-100	100	PN10	1.520,00
75EQ0607140401	EQ-150	125-150	PN10	1.558,00
75EQ0607170401	EQ-150	200	PN10	1.558,00
75EQ0710220401	EQ-300	250	PN10	2.368,00
75EQ0810220401	EQ-600	300	PN10	2.611,00
75EQ0305080401	EQ-40	25-40	PN16	1.397,00
75EQ0305110401	EQ-40	50	PN16	1.397,00
75EQ0305110401	EQ-40	65	PN16	1.397,00
75EQ0405110401	EQ-60	80	PN16	1.423,00
75EQ0507110401	EQ-100	100	PN16	1.520,00
75EQ0607140401	EQ-150	125-150	PN16	1.558,00
75EQ0707170401	EQ-300	200	PN16	2.368,00
75EQ0710220401	EQ-300	250	PN16	2.368,00
75EQ0810220401	EQ-600	300	PN16	2.611,00

Transmisor de posición con
salida 4-20mA (ESR100 +
potenciometro simple)

ESR100 + PD	555,00
-------------	--------

Posicionador con entrada
y salida 4-20mA +
potenciometro simple
PEL100

PEL100 + PD	808,00
-------------	--------

Serie EQ

Actuador eléctrico -EQ-
AUMA
Trifásico 400V AC, IP67
2 finales de carrera (abrir,
cerrar)
2 finales de carrera auxiliares
para señalización
2 limitadores de par
2 limitadores de par
auxiliares para señalización
Indicador mecánico de
posición visual
Volante manual de
emergencia
Elemento calefactor



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75EQ0305083401	EQ-40	25-40	PN10	1.482,00
75EQ0305113401	EQ-40	50	PN10	1.482,00
75EQ0305113401	EQ-40	65	PN10	1.482,00
75EQ0405113401	EQ-60	80	PN10	1.536,00
75EQ0507113401	EQ-100	100	PN10	1.633,00
75EQ0607143401	EQ-150	125-150	PN10	1.671,00
75EQ0607173401	EQ-150	200	PN10	1.671,00
75EQ0710223401	EQ-300	250	PN10	2.481,00
75EQ0810223401	EQ-600	300	PN10	2.724,00
75EQ0305083401	EQ-40	25-40	PN16	1.482,00
75EQ0305113401	EQ-40	50	PN16	1.482,00
75EQ0305113401	EQ-40	65	PN16	1.482,00
75EQ0405113401	EQ-60	80	PN16	1.536,00
75EQ0507113401	EQ-100	100	PN16	1.633,00
75EQ0607143401	EQ-150	125-150	PN16	1.671,00
75EQ0707173401	EQ-300	200	PN16	2.481,00
75EQ0710223401	EQ-300	250	PN16	2.481,00
75EQ0810223401	EQ-600	300	PN16	2.724,00

Transmisor de posición con
salida 4-20mA (ESR100 +
potenciometro simple)

ESR100 + PD	555,00
-------------	--------



Serie PFQ Profox

Actuador eléctrico PFQ AUMA PROFOX
 Monofásico 100-240V 50Hz o 24VDC, IP67
 Velocidad variable
 2 finales de carrera (abrir, cerrar)
 Ajuste de posición final mediante pulsador o APP de AUMA
 Señales digitales de salida programables
 Registro de carrera y par
 Indicador mecánico de posición visual
 Indicador led Eye-fox
 Volante manual de emergencia
 Elemento calefactor
 Esquema eléctrico TPC
 P00A1A1A100000



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75PFQ0105080401	PF-Q80	25-40	10/16	1.766,00
75PFQ0105110401	PF-Q80	50	10/16	1.766,00
75PFQ0105110401	PF-Q80	65	10/16	1.766,00
75PFQ0105110401	PF-Q80	80	10/16	1.766,00
75PFQ0107110401	PF-Q80	100	10/16	1.766,00
75PFQ0207140401	PF-Q150	125	10/16	1.934,00
75PFQ0207140401	PF-Q150	150	10/16	1.934,00
75PFQ0307170401	PF-Q300	200	10/16	2.081,00
75PFQ0310220401	PF-Q300	250	10/16	2.081,00
75PFQ0410220401	PF-Q600	300	10/16	2.305,00

Use "0" en el 4º dígito empezando por el final para tensión 100-240V y "1" para 24VDC.

Señal entrada 4-20 mA analógica para posicionador

252,00

Protocolo Profibus DP
 Protocolo Modbus RTU

252,00

252,00

Serie DP

Actuador eléctrico 1/4 vuelta -DP-
 Servicio Todo/Nada, Trifásico 400V 50Hz,
 con 2 finales de carrera, 2 limitadores de par,
 indicador mecánico de posición y volante de maniobra de emergencia, IP68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75DP1570801040	DP-150	25-40	10/16	2.324,00
75DP1571101040	DP-150	50-65-80	10/16	2.324,00
75DP1501101040	DP-150	100	10/16	2.324,00
75DP1501401040	DP-150	125-150	10/16	2.324,00
75DP1501701040	DP-150	200	10	2.324,00
75DP1801701040	DP-299	200	16	2.339,00
75DP1612201040	DP-450	250	PN10/16	2.849,00
75DP1612201040	DP-450	300	PN10/16	2.849,00



D + REDUCTOR

Actuador eléctrico
-DREHMO STANDARD-
Servicio Todo/Nada, Trifásico
400V 50Hz,
con 2 finales de carrera, 2
limitadores de par,
indicador mecánico de
posición en el reductor y
volante de maniobra de
emergencia, IP 68 en el
actuador



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75D01GS02071104	GS50.3 51:1/D30	100	PN10	2.288,00
75D01GS02071404	GS50.3 51:1/D30	125-150	PN10	2.288,00
75D01GS02071704	GS50.3 51:1/D30	200	PN10	2.288,00
75D01GQB00122204	GQB80.1 54:1/D30	250-300	PN10	2.518,00
75D02GQB00122204	GQB80.1 54:1/D59	350	PN10	2.591,00
75D02GQB00122704	GQB80.1 54:1/D59	400	PN10	2.591,00
75D01GQB01144504	GQB80.1 225:1/D30	450-500	PN10	2.680,00
75D01GQB02167004	GQB100.1 903:1/D30	600	PN10	2.995,00
75D01GQB02257004	GQB100.1 903:1/D30	700-800	PN10	3.032,00
75D01GQB03308004	GQB125.1 903:1/D30	900-1000	PN10	3.426,00
75D02GQB03308004	GQB125.1 903:1/D59	1100	PN10	3.499,00
75D01GQB043010004	GQB160.1 1748:1/D30	1200	PN10	4.299,00
75D02GQB043012004	GQB160.1 1748:1/D59	1400	PN10	4.575,00
75D03GQB053513504	GQB200.1 1751:1/D120	1600	PN10	6.032,00
75D01GS02071104	GS50.3 51:1/D30	100	PN16	2.288,00
75D01GS02071404	GS50.3 51:1/D30	125-150	PN16	2.288,00
75D01GS02071704	GS50.3 51:1/D30	200	PN16	2.288,00
75D01GQB00122204	GQB80.1 54:1/D30	250-300	PN16	2.518,00
75D02GQB00122204	GQB80.1 54:1/D59	350	PN16	2.591,00
75D01GQB01122704	GQB80.1 225:1/D30	400	PN16	2.698,00
75D01GQB01144504	GQB80.1 225:1/D30	450	PN16	2.680,00
75D02GQB01144504	GQB80.1 225:1/D59	500	PN16	2.753,00
75D01GQB02167004	GQB100.1 903:1/D30	600	PN16	2.995,00
75D01GQB02257004	GQB100.1 903:1/D30	700-800	PN16	3.032,00
75D01GQB03308004	GQB125.1 903:1/D30	900	PN16	3.426,00
75D02GQB03308004	GQB125.1 903:1/D59	1000-1100	PN16	3.499,00
75D01GQB043010004	GQB160.1 1748:1/D30	1200	PN16	4.299,00

Transmisor electrónico de posición señal de salida
4-20mA. Transmite la posición real de la válvula

970408001200041	698,00
-----------------	--------

Unidad de control integrado
Matic C + combisensor,
control continuo de par y
recorrido
Control local y remoto
Todos los componentes
eléctricos (FC, limitadores de
par, termostatos, etc.) están
integrados en la unidad, lo
que reduce los costes de
cableado y puesta en marcha



970408001200042	1.906,00
-----------------	----------



Serie SQ

Actuador eléctrico 1/4 vuelta
-SQ-
Servicio Todo/Nada, Trifásico
400V 50Hz,
con 2 finales de carrera, 2
limitadores de par,
indicador mecánico de
posición y volante
de maniobra de emergencia,
IP68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75SQ0520508004	SQ05.2	25-40	PN10/16	1.856,00
75SQ0520511004	SQ05.2	50-80	PN10/16	1.856,00
75SQ0520511004	SQ05.2	100	PN10/16	1.856,00
75SQ0520714004	SQ05.2	125-150	PN10/16	1.856,00
75SQ0520717004	SQ05.2	200	PN10	1.856,00
75SQ0720717004	SQ07.2	200	PN16	2.020,00
75SQ1021022004	SQ10.2	250	PN10/16	2.362,00
75SQ1021022004	SQ10.2	300	PN10/16	2.362,00
75SQ1221222004	SQ12.2	350	PN10/16	2.609,00



SA + REDUCTOR

Actuador eléctrico
-AUMA NORM-
Servicio Todo/Nada, Trifásico
400V 50Hz, con 2 finales de
carrera, 2 limitadores de par,
indicador mecánico de
posición en el reductor y
volante de maniobra de
emergencia, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GS0503SA07231004	GS50.3 51:1/SA 07.2	100	10	2.251,00
75GS0503SA07211004	GS50.3 51:1/SA 07.2	125-150	10	2.251,00
75GS0503SA07212004	GS50.3 51:1/SA 07.2	200	10	2.251,00
75GQB080SA07219004	GQB80.1 54:1/SA 07.2	250-300	10	2.456,00
75GQB080SA07623004	GQB 80.1 54:1/SA 07.6	350	10	2.533,00
75GQB080SA07614004	GQB 80.1 54:1/SA 07.6	400	10	2.533,00
75GQB080SA07222004	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	450	10	2.632,00
75GQB080SA07222004	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	500	10	2.632,00
75GQB100SA07217004	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	600	10	2.976,00
75GQB100SA07215004	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	700	10	3.016,00
75GQB100SA07215004	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	800	10	3.016,00
75GQB125SA07213004	GQB 125.1 903:1/SA 07.2	900-1000	10	3.446,00
75GQB125SA07613004	GQB 125.1 903:1/SA 07.6	1100	10	3.523,00
75GQB160SA07221004	GQB 160.1 1784:1/SA 07.2	1200	10	4.398,00
75GQB160SA07616004	GQB 160.1 1784:1/SA 07.6	1400	10	4.697,00
75GQB200SA10230004	GQB 200.1 1751:1/SA 10.2	1600	10	6.413,00
75GS0503SA07231004	GS50.3 51:1/SA 07.2	100	16	2.251,00
75GS0503SA07211004	GS50.3 51:1/SA 07.2	125-150	16	2.251,00
75GS0503SA07212004	GS50.3 51:1/SA 07.2	200	16	2.251,00
75GQB080SA07219004	GQB80.1 54:1/SA 07.2	250-300	16	2.456,00
75GQB080SA07623004	GQB 80.1 54:1/SA 07.6	350	16	2.533,00
75GQB080SA07214004	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	400	16	2.652,00
75GQB080SA07222004	GQB 80.1 225:1/SA 07.2	450	16	2.632,00
75GQB080SA07622004	GQB 80.1 225:1/SA 07.6	500	16	2.710,00
75GQB100SA07217004	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	600	16	2.976,00
75GQB100SA07215004	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	700	16	3.016,00
75GQB100SA07215004	GQB 100.1 903:1/SA 07.2	800	16	3.016,00
75GQB125SA07213004	GQB 125.1 903:1/SA 07.2	900	16	3.446,00
75GQB125SA07613004	GQB 125.1 903:1/SA 07.6	1000	16	3.523,00
75GQB125SA07613004	GQB 125.1 903:1/SA 07.6	1100	16	3.523,00
75GQB160SA07221004	GQB 160.1 1784:1/SA 07.2	1200	16	4.398,00

Transmisor electrónico de posición señal salida
4-20mA. Transmite la posición real de la válvula

970408001200128	767,00
-----------------	--------

Unidad de control integrado
Matic AM01.1 (SA07.2-10.2)
Control local y remoto
Todos los componentes
eléctricos (FC, limitadores de
par, termostatos, etc.) están
integrados en la unidad, lo
que reduce los costes de
cableado y puesta en marcha



970408001200090	1.732,00
-----------------	----------



IA Motion

Actuador neumático
-IA Motion-
Doble efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 67



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
IA100D.F05-F0711(R08)	IA100D	25-40	PN10	168,00
IA100D.F05-F0711	IA100D	50-65	PN10	168,00
IA200D.F05-F0711	IA200D	80	PN10	217,00
IA200D.F05-F0711	IA200D	100	PN10	217,00
IA300D.F05-F07-F1014	IA300D	125	PN10	311,00
IA300D.F05-F07-F1014	IA300D	150	PN10	311,00
IA350D.F07-F1017	IA350D	200	PN10	401,00
IA350D.F07-F1022	IA350D	250	PN10	401,00
IA400D.F07-F1022	IA400D	300	PN10	495,00
IA500D.F10-F1222	IA500D	350	PN10	772,00
IA550D.F10-F1227	IA550D	400	PN10	1.092,00
IA650D.F1445	IA650D	450	PN10	2.173,00
IA650D.F1445	IA650D	500	PN10	2.173,00
IA700D.F1665	IA700D	600	PN10	3.303,00
IA750D.F16-F2570	IA750D	700	PN10	4.933,00
IA800D.F16-F2570	IA800D	800	PN10	6.728,00
IA100D.F05-F0711(R08)	IA100D	25-40	PN16	168,00
IA100D.F05-F0711	IA100D	50-65	PN16	168,00
IA200D.F05-F0711	IA200D	80	PN16	217,00
IA200D.F05-F0711	IA200D	100	PN16	217,00
IA300D.F05-F07-F1014	IA300D	125	PN16	311,00
IA300D.F05-F07-F1014	IA300D	150	PN16	311,00
IA350D.F07-F1017	IA350D	200	PN16	401,00
IA400D.F07-F1022	IA400D	250	PN16	495,00
IA450D.F10-F1222	IA450D	300	PN16	629,00
IA550D.F10-F1222	IA550D	350	PN16	1.092,00
IA600D.F10-F1227	IA600D	400	PN16	1.386,00
IA650D.F1445	IA650D	450	PN16	2.173,00
IA650D.F1445	IA650D	500	PN16	2.173,00
IA750D.F1670	IA750D	600	PN16	4.750,00
IA800D.F16-F2570	IA800D	700	PN16	6.533,00
IA800D.F16-F2570	IA800D	800	PN16	6.728,00

IA Motion

Actuador neumático
-IA Motion-
Simple efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 67



A fallo de aire cierra (Para
fallo aire abre, consultar)

Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
IA200S12.F05-F0711(R08)	IA200S12	25-40	PN10	234,00
IA250S12.F05-F0714(R11)	IA250S12	50-65	PN10	288,00
IA300S12.F05-F07-F1014(R11)	IA300S12	80	PN10	358,00
IA350S12.F07-F1014(R11)	IA350S12	100	PN10	453,00
IA400S12.F07-F1017(R14)	IA400S12	125	PN10	574,00
IA400S12.F07-F1017 (R14)	IA400S12	150	PN10	574,00
IA500S12.F10-F1222+MP.F0717.F1222	IA500S12	200	PN10	1.054,00
IA450S12.F10-F1222	IA450S12	250	PN10	750,00
IA550S12.F10-F1222	IA550S12	300	PN10	1.351,00
IA650S10.F1222	IA650S10	350	PN10	2.802,00
IA700S10.F1227	IA700S10	400	PN10	3.938,00
IA750S12.F1445	IA750S12	450	PN10	5.403,00
IA750S12.F1445	IA750S12	500	PN10	5.403,00
IA200S12.F05-F0711(R08)	IA200S12	25-40	PN16	234,00
IA250S12.F05-F0714(R11)	IA250S12	50-65	PN16	288,00
IA300S12.F05-F07-F1014(R11)	IA300S12	80	PN16	358,00
IA350S12.F07-F1014(R11)	IA350S12	100	PN16	453,00
IA400S12.F07-F1017(R14)	IA400S12	125	PN16	574,00
IA400S12.F07-F1017 (R14)	IA400S12	150	PN16	574,00
IA500S12.F10-F1222+MP.F0717.F1222	IA500S12	200	PN16	1.054,00
IA500S12.F10-F1222	IA500S12	250	PN16	957,00
IA600S12.F10-F1222	IA600S12	300	PN16	1.728,00
IA650S10.F1222	IA650S10	350	PN16	2.802,00
IA700S12.F1227	IA700S12	400	PN16	4.073,00
IA800S10.F16-F2545+AF.F14/F16-15	IA800S10	450	PN16	8.540,00
IA800S12.F16-F2545+AF.F14/F16-15	IA800S12	500	PN16	8.803,00



Caja con finales de carrera electromecánicos

2 finales de carrera SPDT montados en caja de PPE
Tapa de policarbonato transparente
Caja y finales de carrera IP65
Indicador mecánico de posición
Soporte en polipropileno reforzado
Eje de transmisión



Referencia AVK	Modelo	PVP EUR
ES2.P01H	IA050-750	103,00

KIT de soportes en acero inoxidable AISI 316

MB.P01H.KNSP316		60,00
-----------------	--	-------

Electroválvula para actuadores neumáticos de doble efecto

5 vías / 2 posiciones
IP 65
24 CC (Otras tensiones bajo pedido)



Referencia AVK	Modelo	PVP EUR
VSNC-FC-M52-MD-G14-FN-1A1G24VDC	IA050-600	121,00
MNH510121+MA22**XCE+ST22E1N+2xPS1	IA650-1000	431,00

Posicionador electroneumático digital

Marca flowserve
Entrada 4-20 mA



Referencia AVK	Modelo	PVP EUR
PMV-D3XGU-D23PVA-Z4XX+MB.KN01	IA050-300	2.662,00
PMV-D3XGU-D23PVA-Z4XX+MB.KNC03	IA350-500	2.673,00
PMV-D3XGU-D23PVA-Z4XX+MB.KNC04	IA550-800	2.673,00

**GDV**

Actuador neumático
-ACTUATECH-
con volante integrado
Doble efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GDV0060X005080	GDV 60X	25-40	PN10	485,00
75GDV0060X005110	GDV 60X	50	PN10	481,00
75GDV0060X005110	GDV 60X	65-80	PN10	488,00
75GDV0106X007110	GDV 106X	100	PN10	607,00
75GDV0106X007140	GDV 106X	125	PN10	607,00
75GDV0106X007140	GDV 106X	150	PN10	607,00
75GDV0180X007170	GDV 180X	200	PN10	701,00
75GDV0240X010220	GDV 240X	250	PN10	769,00
75GDV0360X010220	GDV 360X	300	PN10	931,00
75GDV0720X012220	GDV 720X	350	PN10	1.458,00
75GDV0960X012270	GDV 960X	400	PN10	1.664,00
75GDV1440X014450	GDV 1440X	450	PN10	2.512,00
75GDV1440X014450	GDV 1440X	500	PN10	2.512,00
75GDV3840X016700	GDV 3840X	600	PN10	6.112,00
75GDV3840X025700	GDV 3840X	700	PN10	6.445,00
75GDV0060X005080	GDV 60X	25-40	PN16	485,00
75GDV0060X005110	GDV 60X	50	PN16	481,00
75GDV0060X005110	GDV 60X	65-80	PN16	488,00
75GDV0106X007110	GDV 106X	100	PN16	607,00
75GDV0106X007140	GDV 106X	125	PN16	607,00
75GDV0180X007140	GDV 180X	150	PN16	702,00
75GDV0240X007170	GDV 240X	200	PN16	776,00
75GDV0360X010220	GDV 360X	250	PN16	931,00
75GDV0480X010220	GDV 480X	300	PN16	1.218,00
75GDV0720X012220	GDV 720X	350	PN16	1.458,00
75GDV1440X012270	GDV 1440X	400	PN16	2.362,00
75GDV1920X014450	GDV 1920X	450	PN16	3.356,00
75GDV1920X014450	GDV 1920X	500	PN16	3.356,00
75GDV3840X016700	GDV 3840X	600	PN16	6.112,00

GSV

Actuador neumático
-ACTUATECH-
con volante integrado
Simple efecto, presión de
alimentación 6 bar, IP 68



A fallo de aire cierra (Para
fallo aire abre, consultar)

Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75GSV0030X005080	GSV 30X	25-40	PN10	554,00
75GSV0053X005110	GSV 53X	50	PN10	653,00
75GSV0053X005110	GSV 53X	65	PN10	653,00
75GSV0090X005110	GSV 90X	80	PN10	739,00
75GSV0090X007110	GSV 90X	100	PN10	739,00
75GSV0120X007140	GSV 120X	125	PN10	833,00
75GSV0180X007140	GSV 180X	150	PN10	1.015,00
75GSV0240X007170	GSV 240X	200	PN10	1.234,00
75GSV0360X010220	GSV 360X	250	PN10	1.568,00
75GSV0720X010220	GSV 720X	300	PN10	2.634,00
75GSV0960X012220	GSV 960X	350	PN10	3.448,00
75GSV1920X012270	GSV 1920X	400	PN10	7.807,00
75GSV0030X005080	GSV 30X	25-40	PN16	554,00
75GSV0053X005110	GSV 53X	50	PN16	653,00
75GSV0053X005110	GSV 53X	65	PN16	653,00
75GSV0090X005110	GSV 90X	80	PN16	739,00
75GSV0120X007110	GSV 120X	100	PN16	832,00
75GSV0180X007140	GSV 180X	125	PN16	1.015,00
75GSV0240X007140	GSV 240X	150	PN16	1.234,00
75GSV0360X007170	GSV 360X	200	PN16	1.531,00
75GSV0480X010220	GSV 480X	250	PN16	1.944,00
75GSV0720X010220	GSV 720X	300	PN16	2.634,00
75GSV1920X012220	GSV 1920X	350	PN16	7.807,00
75GSV1920X012270	GSV 1920X	400	PN16	7.807,00



Caja con finales de carrera electromecánicos

2 finales de carrera SPDT montados en caja de PPE
Tapa de policarbonato transparente
Caja y finales de carrera IP67
Indicador mecánico de posición
Soporte en polipropileno reforzado
Eje de transmisión



Referencia AVK

PVP

EUR

970400701200004

79,00

KIT de soportes en acero inoxidable AISI 316

970408001200116

38,00

Electroválvula para actuadores neumáticos de doble efecto

5 vías / 2 posiciones
IP 65
Hasta GD-1920/GS-960
24VCA (Otras tensiones bajo pedido)



Referencia AVK

PVP

EUR

970170101200001

101,00

Electroválvula ISO + Silenciador

Desde GD-1440/GS-1440
24VCA (Otras tensiones bajo pedido)

970170101200007

286,00

Posicionador electroneumático

Marca Burkert
Entrada y salida 4-20 mA
24V DC
Origen Alemania



Referencia AVK

PVP

EUR

970057001200013

1.255,00

Caja con 2 finales de carrera inductivos + conector M12 X 5 PINES



970400701200008

514,00

970400701200010

34,00

Posicionador electroneumático

Marca SMC
Entrada 4-20mA
Origen Japón



IP8100-030-H-PN1

1.073,00

**ACCIONAMIENTOS PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICAS 756.****Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80°C.****Condiciones severas, consulte con AVK.****D**

Actuador eléctrico

- DREHMO STANDARD -

Para válvulas de mariposa
doble excéntrica 756, con
reductor manual brida ISO,
DN200-2800Servicio Todo/Nada, 3*400V
50Hz, 2 finales de carrera,
2 limitadores de par y volante
de maniobra de emergencia
Protección IP68Velocidades de apertura/
cierre según indicada. Otras
velocidades bajo consultaAccionamientos eléctricos
para PN25 bajo consulta

Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75D02120010305	D59 F10 B3-20 5rpm (102 seg)	150	PN10	2.048,00
75D02120010305	D59 F10 B3-20 5rpm (102 seg)	150	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010305	D59 F10 B3-20 5rpm (102 seg)	200	PN10	2.048,00
75D02120010305	D59 F10 B3-20 5rpm (102 seg)	200	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010305	D59 F10 B3-20 5rpm (102 seg)	250	PN10	2.048,00
75D02120010305	D59 F10 B3-20 5rpm (102 seg)	250	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010305	D59 F10 B3-20 5rpm (144 seg)	300	PN10	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (121 seg)	300	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (121 seg)	350	PN10	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (121 seg)	350	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (121 seg)	400	PN10	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (121 seg)	400	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (121 seg)	450	PN10	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (110 seg)	450	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (121 seg)	500	PN10	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (110 seg)	500	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (115 seg)	600	PN10	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (146 seg)	600	PN16/ANSI150	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (146 seg)	700	PN10	2.048,00
75D02120010300	D59 F10 B3-20 40rpm (171 seg)	700	PN16	2.048,00
75D02120010302	D59 F10 B3-20 25rpm (182 seg)	800	PN10	2.048,00
75D02120010300	D59 F10 B3-20 40rpm (171 seg)	800	PN16	2.048,00
75D02120010300	D59 F10 B3-20 40rpm (171 seg)	900	PN10	2.048,00
75D03120010302	D120 F10 B3-20 25rpm (182 seg)	900	PN16	2.512,00
75D02120010300	D59 F10 B3-20 40rpm (288 seg)	1000	PN10	2.048,00
75D02120010300	D59 F10 B3-20 40rpm (288 seg)	1000	PN16	2.048,00
75D02120010300	D59 F10 B3-20 40rpm (288 seg)	1200	PN10	2.048,00
75D03120010300	D120 F10 B3-20 40rpm (215 seg)	1200	PN16	2.512,00
75D02120010300	D59 F10 B3-20 40rpm (288 seg)	1400	PN10	2.048,00
75D03120010300	D120 F10 B3-20 40rpm (288 seg)	1400	PN16	2.512,00
75D03120010300	D120 F10 B3-20 40rpm (189 seg)	1500	PN10	2.512,00
75D03120010300	D120 F10 B3-20 40rpm (288 seg)	1500	PN16	2.512,00
75D03120010300	D120 F10 B3-20 40rpm (288 seg)	1600	PN10	2.512,00
75D03120010300	D120 F10 B3-20 40rpm (288 seg)	1600	PN16	2.512,00
75D02120010309	D59 F10 B3-20 160rpm (228 seg)	1800	PN10	2.048,00
75D02120010309	D59 F10 B3-20 160rpm (228 seg)	1800	PN16	2.048,00

**SA**

Actuador eléctrico

- AUMA NORM -

Para válvulas de mariposa
doble excéntrica 756, con
reductor manual brida ISO,
DN200-2800Servicio Todo/Nada, 3*400V
50Hz, 2 finales de carrera,
2 limitadores de par y volante
de maniobra de emergencia
Protección IP68Velocidades de apertura/
cierre según indicada.Otras velocidades bajo
consultaAccionamientos eléctricos
para PN25 bajo consulta

Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75SA00721500305	SA07.2 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	150	PN10	1.863,00
75SA00721500305	SA07.2 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	150	PN16/ANSI150	1.863,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	200	PN10	1.941,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	200	PN16/ANSI150	1.941,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	250	PN10	1.941,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (91 seg)	250	PN16/ANSI150	1.941,00
75SA00761500305	SA07.6 F10 B3-20 5,6rpm (129 seg)	300	PN10	1.941,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	300	PN16/ANSI150	1.863,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	350	PN10	1.863,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	350	PN16/ANSI150	1.863,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	400	PN10	1.863,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	400	PN16/ANSI150	1.863,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	450	PN10	1.863,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (125 seg)	450	PN16/ANSI150	1.863,00
75SA00721500310	SA07.2 F10 B3-20 22rpm (137 seg)	500	PN10	1.863,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (125 seg)	500	PN16/ANSI150	1.941,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (131 seg)	600	PN10	1.941,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (166 seg)	600	PN16/ANSI150	1.941,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (166 seg)	700	PN10	1.941,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (152 seg)	700	PN16	1.941,00
75SA00761500310	SA07.6 F10 B3-20 22rpm (207 seg)	800	PN10	1.941,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (152 seg)	800	PN16	1.941,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (152 seg)	900	PN10	1.941,00
75SA01021500310	SA10.2 F10 B3-20 22rpm (207 seg)	900	PN16	2.573,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1000	PN10	1.941,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1000	PN16	1.941,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1200	PN10	1.941,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (191 seg)	1200	PN16	2.573,00
75SA00761500300	SA07.6 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1400	PN10	1.941,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1400	PN16	2.573,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (168 seg)	1500	PN10	2.573,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1500	PN16	2.573,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1600	PN10	2.573,00
75SA01021500300	SA10.2 F10 B3-20 45rpm (256 seg)	1600	PN16	2.573,00
75SA00761500312	SA07.6 F10 B3-20 180rpm (203 seg)	1800	PN10	1.941,00
75SA00761500312	SA07.6 F10 B3-20 180rpm (203 seg)	1800	PN16	1.941,00

**AT**

Actuador eléctrico

- Bernard AT -

Para válvulas de mariposa
doble excéntrica 756, con
reductor manual brida ISO,
DN200-2800



Servicio Todo/Nada, 3*400V
50Hz, 2 finales de carrera,
2 limitadores de par y volante
de maniobra de emergencia
Protección IP68

Velocidades de apertura/
cierre según indicada. Otras
velocidades bajo consulta

Accionamientos eléctricos
para PN25 bajo consulta

Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
760AT031020040307	AT3 F10 B3-20 7rpm (73 seg)	150	PN10	1.744,00
760AT031020040307	AT3 F10 B3-20 7rpm (73 seg)	150	PN16/ANSI150	1.744,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (36 seg)	200	PN10	1.777,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (36 seg)	200	PN16/ANSI150	1.777,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (36 seg)	250	PN10	1.777,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (36 seg)	250	PN16/ANSI150	1.777,00
760AT6L1020040308	AT6L F10 B3-20 14rpm (51 seg)	300	PN10	1.777,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	300	PN16/ANSI150	1.744,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	350	PN10	1.744,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	350	PN16/ANSI150	1.744,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	400	PN10	1.744,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	400	PN16/ANSI150	1.744,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	450	PN10	1.744,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (145 seg)	450	PN16/ANSI150	1.744,00
760AT031020040309	AT3 F10 B3-20 19rpm (159 seg)	500	PN10	1.744,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (145 seg)	500	PN16/ANSI150	1.777,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (152 seg)	600	PN10	1.777,00
760AT6L1020040309	AT6L F10 B3-20 19rpm (192 seg)	600	PN16/ANSI150	1.777,00



ACCIONAMIENTOS PARA VÁLVULAS DE PASO ANULAR 872/00.
Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80°C.
Condiciones severas, consulte con AVK.

DMCR

Actuador eléctrico
 -DREHMO Cmatic -
 Para válvulas de paso anular
 872, con reductor manual
 brida ISO, DN80-1600
 Servicio regulación S4-25%,
 3*400V 50Hz
 Unidad de control integrado
 C-Matic + combisensor,
 control
 continuo de par y recorrido
 Protección IP68
 Velocidades de apertura/
 cierre según indicada. Otras
 velocidades bajo consulta



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75DMCR0110160004	DMCR30 F10 B4-16 10 rpm (30 seg)	80	PN10/16	5.690,00
75DMCR0110160004	DMCR30 F10 B4-16 10 rpm (30 seg)	100	PN10/16	5.690,00
75DMCR0110200004	DMCR30 F10 B3-20 10 rpm (41 seg)	150	PN10/16	5.690,00
75DMCR0110200004	DMCR30 F10 B3-20 10 rpm (51 seg)	200	PN10	5.690,00
75DMCR0110200004	DMCR30 F10 B3-20 10 rpm (51 seg)	200	PN16	5.690,00
75DMCR0110200004	DMCR30 F10 B3-20 10 rpm (51 seg)	250	PN10	5.690,00
75DMCR0210200004	DMCR59 F10 B3-20 10 rpm (51 seg)	250	PN16	5.727,00
75DMCR0110200005	DMCR30 F10 B3-20 5 rpm (106 seg)	300	PN10	5.690,00
75DMCR0210200005	DMCR59 F10 B3-20 5 rpm (106 seg)	300	PN16	5.727,00
75DMCR0210200005	DMCR59 F10 B3-20 5 rpm (106 seg)	350	PN10	5.727,00
75DMCR0310200005	DMCR120 F10 B3-20 5 rpm (106 seg)	350	PN16	6.605,00
75DMCR0210200005	DMCR59 F10 B3-20 5 rpm (104 seg)	400	PN10	5.727,00
75DMCR0110200002	DMCR30 F10 B3-20 25 rpm (83 seg)	400	PN16	5.690,00
75DMCR0310200005	DMCR120 F10 B3-20 5 rpm (104 seg)	450	PN10	6.605,00
75DMCR0210200002	DMCR59 F10 B3-20 25 rpm (83 seg)	450	PN16	5.727,00
75DMCR0110200003	DMCR30 F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN10	5.690,00
75DMCR0210200003	DMCR59 F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN16	5.727,00
75DMCR0110200004	DMCR30 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	600	PN10	5.690,00
75DMCR0210200004	DMCR59 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	600	PN16	5.727,00
75DMCR0210200004	DMCR59 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	700	PN10	5.727,00
75DMCR0310200004	DMCR120 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	700	PN16	6.605,00
75DMCR0210200004	DMCR59 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	800	PN10	5.727,00
75DMCR0310200004	DMCR120 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	800	PN16	6.605,00
75DMCR0310200004	DMCR120 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	900	PN10	6.605,00
75DMCR0310200004	DMCR120 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	900	PN16	6.605,00
75DMCR0210200003	DMCR59 F10 B3-20 16 rpm (550 seg)	1000	PN10	5.727,00
75DMCR0210200003	DMCR59 F10 B3-20 16 rpm (550 seg)	1000	PN16	5.727,00
75DMCR0110160004	DMCR30 F10 B4-16 10 rpm (30 seg)	80	PN25	5.690,00
75DMCR0110160004	DMCR30 F10 B4-16 10 rpm (30 seg)	100	PN25	5.690,00
75DMCR0110200004	DMCR30 F10 B3-20 10 rpm (41 seg)	150	PN25	5.690,00
75DMCR0210200004	DMCR59 F10 B3-20 10 rpm (51 seg)	200	PN25	5.727,00
75DMCR0210200004	DMCR59 F10 B3-20 10 rpm (51 seg)	250	PN25	5.727,00
75DMCR0110200002	DMCR30 F10 B3-20 25 rpm (83 seg)	300	PN25	5.690,00
75DMCR0110200002	DMCR30 F10 B3-20 25 rpm (83 seg)	350	PN25	5.690,00
75DMCR0210200002	DMCR59 F10 B3-20 25 rpm (83 seg)	400	PN25	5.727,00
75DMCR0210200003	DMCR59 F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN25	5.727,00
75DMCR0310200004	DMCR120 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	600	PN25	6.605,00
75DMCR0310200004	DMCR120 F10 B3-20 10 rpm (208 seg)	700	PN25	6.605,00
75DMCR0210200003	DMCR59 F10 B3-20 16 rpm (276 seg)	800	PN25	5.727,00
75DMCR0310200002	DMCR120 F10 B3-20 25 rpm (177 seg)	900	PN25	6.605,00
75DMCR0210200001	DMCR59 F10 B3-20 32 rpm (270 seg)	1000	PN25	5.727,00

**SAR+AC01.2**

Actuador eléctrico

-AUMATIC -

Para válvulas de paso anular

872, con reductor manual

brida ISO, DN80-1600

Servicio regulación S4-25%,

3*400V 50Hz

Unidad de control integrado

AC01.2

Protección IP68

Velocidades de apertura/

cierre según indicada. Otras

velocidades bajo consulta



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PVP EUR
75SAR0072260001302	SAR07.2-AC F10 B4-16 8 rpm (38 seg)	80	PN10/16	6.701,00
75SAR0072260001302	SAR07.2-AC F10 B4-16 8 rpm (38 seg)	100	PN10/16	6.701,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (51 seg)	150	PN10/16	6.701,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	200	PN10	6.701,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	200	PN16	6.701,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	250	PN10	6.701,00
75SAR0076150001302	SAR07.6-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	250	PN16	6.813,00
75SAR0072150000502	SAR07.2-AC F10 B3-20 5,6 rpm (95 seg)	300	PN10	6.701,00
75SAR0076150000502	SAR07.6-AC F10 B3-20 5,6 rpm (95 seg)	300	PN16	6.813,00
75SAR0076150000502	SAR07.6-AC F10 B3-20 5,6 rpm (95 seg)	350	PN10	6.813,00
75SAR0102150000502	SAR10.2-AC F10 B3-20 5,6 rpm (95 seg)	350	PN16	7.760,00
75SAR0076150000502	SAR07.6-AC F10 B3-20 5,6 rpm (93 seg)	400	PN10	6.813,00
75SAR0072150001002	SAR07.2-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	400	PN16	6.701,00
75SAR0102150000502	SAR10.2-AC F10 B3-20 5,6 rpm (93 seg)	450	PN10	7.760,00
75SAR0076150001002	SAR07.6-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	450	PN16	6.813,00
75SAR0072150000102	SAR07.2-AC F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN10	6.701,00
75SAR0076150000102	SAR07.6-AC F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN16	6.813,00
75SAR0072150000902	SAR07.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	600	PN10	6.701,00
75SAR0076150000902	SAR07.6-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	600	PN16	6.813,00
75SAR0076150000902	SAR07.6-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	700	PN10	6.813,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	700	PN16	7.760,00
75SAR0076150001302	SAR07.6-AC F10 B3-20 8 rpm (260 seg)	800	PN10	6.813,00
75SAR0102150001302	SAR10.2-AC F10 B3-20 8 rpm (260 seg)	800	PN16	7.760,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	900	PN10	7.760,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	900	PN16	7.760,00
75SAR0076150000102	SAR07.6-AC F10 B3-20 16 rpm (276 seg)	1000	PN10	6.813,00
75SAR0076150000102	SAR07.6-AC F10 B3-20 16 rpm (276 seg)	1000	PN16	6.813,00
75SAR0072260001302	SAR07.2-AC F10 B4-16 8 rpm (38 seg)	80	PN25	6.701,00
75SAR0072260001302	SAR07.2-AC F10 B4-16 8 rpm (38 seg)	100	PN25	6.701,00
75SAR0072150001302	SAR07.2-AC F10 B3-20 8 rpm (51 seg)	150	PN25	6.701,00
75SAR0076150001302	SAR07.6-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	200	PN25	6.813,00
75SAR0076150001302	SAR07.6-AC F10 B3-20 8 rpm (64 seg)	250	PN25	6.813,00
75SAR0072150001002	SAR07.2-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	300	PN25	6.701,00
75SAR0072150001002	SAR07.2-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	350	PN25	6.701,00
75SAR0076150001002	SAR07.6-AC F10 B3-20 22 rpm (95 seg)	400	PN25	6.813,00
75SAR0076150000102	SAR07.6-AC F10 B3-20 16 rpm (130 seg)	500	PN25	6.813,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	600	PN25	7.760,00
75SAR0102150000902	SAR10.2-AC F10 B3-20 11 rpm (189 seg)	700	PN25	7.760,00
75SAR0076150000102	SAR07.6-AC F10 B3-20 16 rpm (276 seg)	800	PN25	6.813,00
75SAR0102150001002	SAR10.2-AC F10 B3-20 22 rpm (201 seg)	900	PN25	7.760,00
75SAR0076150000202	SAR07.6-AC F10 B3-20 32 rpm (270 seg)	1000	PN25	6.813,00



VÁLVULAS DE RETENCIÓN

AVK ofrece válvulas de retención de clapeta oscilante DN50-600 con peso y palanca, palanca y muelle o con casquillos cerrados. Disponible una carcasa protectora que cubre el peso y la palanca, evitando el riesgo de lesiones y con posibilidad de añadir finales de carrera para una señalización remota.



Principales características:

- Pueden instalarse tanto en posición horizontal como en vertical
- Fácil acceso al mantenimiento desatornillando algunos tornillos se puede extraer el conjunto de la tapa, incluida la bisagra y el disco
- El disco con inserción de acero está completamente vulcanizado con caucho EPDM (hasta DN 300), garantizando una estanqueidad óptima
- El disco de peso ligero requiere una fuerza mínima para abrir y cerrar, y es capaz de moverse ligeramente tanto horizontal como verticalmente para un cierre totalmente hermético
- La bisagra está apretada alrededor del eje con tornillos que eliminan holguras y así se garantiza la durabilidad
- El paso total de la válvula garantiza mínimas pérdidas de carga

41/61-003

Válvula de retención de clapeta – asiento elástico con cojinetes cerrados

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48

Fundición dúctil

Disco vulcanizado de EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
41-050-61-018	50	PN10/16	200	12	500,00
41-065-61-018	65	PN10/16	240	15	418,00
41-080-61-018	80	PN10/16	260	17	508,00
41-100-61-018	100	PN10/16	300	21	518,00
41-125-61-018	125	PN10/16	350	40	864,00
41-150-61-018	150	PN10/16	400	42	958,00
41-200-61-008	200	PN10	500	67	1.361,00
41-200-61-018	200	PN16	500	67	1.359,00
41-250-61-008	250	PN10	600	183	3.851,00
41-250-61-018	250	PN16	600	186	3.851,00
41-300-61-008	300	PN10	700	197	4.556,00
41-300-61-018	300	PN16	700	196	4.556,00

41/60-003

Válvula de retención de clapeta – asiento elástico con eje libre

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48

Fundición dúctil

Disco vulcanizado de EPDM, certificado WRAS

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
41-050-60-018	50	PN10/16	200	13	514,00
41-065-60-018	65	PN10/16	240	16	401,00
41-080-60-018	80	PN10/16	260	20	443,00
41-100-60-018	100	PN10/16	300	21	528,00
41-125-60-018	125	PN10/16	350	36	888,00
41-150-60-018	150	PN10/16	400	51	980,00
41-200-60-008	200	PN10	500	83	1.498,00
41-200-60-018	200	PN16	500	83	1.498,00
41-250-60-008	250	PN10	600	183	4.488,00
41-250-60-018	250	PN16	600	183	4.488,00
41-300-60-008	300	PN10	700	231	5.101,00
41-300-60-018	300	PN16	700	231	5.101,00



41/D-001

Kit de peso y palanca para válvula de retención serie 41/60
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN/DN	La mm	Peso teórico	PVP EUR
			kg	
41-080-23-000	50 - 80	150	2,8	97,00
41-100-23-000	100 - 100	185	2,9	103,00
41-150-23-000	125 - 150	230	5,6	119,00
41-200-23-000	200 - 200	280	5,7	123,00
41-300-23-000	250 - 300	525	13	314,00

41/32-001

Kit muelle y palanca AVK para válvula de retención serie 41/60
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN/DN	Peso teórico kg	PVP EUR
41-065-32-000	65 - 65	2,0	154,00
41-080-32-000	80 - 80	3,0	132,00
41-100-32-000	100 - 100	3,4	129,00
41-125-32-000	125 - 125	3,4	154,00
41-150-32-000	150 - 150	3,4	147,00
41-200-32-000	200 - 200	3,4	170,00
41-300-32-000	250 - 300	3,4	396,00

41/I-002

Carcasa de protección para válvulas de retención serie 41/60
ABS plástico



Referencia AVK	DN/DN	Peso teórico	PVP EUR
		kg	
41-080-50-009	50 - 80	2,0	312,00
41-100-50-009	100 - 100	2,2	333,00
41-150-50-009	125 - 150	5,0	373,00
41-200-50-009	200 - 200	7,0	373,00
41-300-50-009	250 - 300	10	642,00

41/36-001

Válvula de retención de clapeta oscilante de asiento metálico con peso y palanca
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico	PVP EUR
				kg	
41-350-36-00800	350	PN10	800	307	6.641,00
41-350-36-01800	350	PN16	800	307	6.641,00
41-400-36-00800	400	PN10	900	447	8.106,00
41-400-36-01800	400	PN16	900	447	8.106,00
41-450-36-00800	450	PN10	1000	575	10.606,00
41-450-36-01800	450	PN16	1000	583	10.606,00
41-500-36-00800	500	PN10	1100	750	12.859,00
41-500-36-01800	500	PN16	1100	750	12.859,00
41-600-36-00800	600	PN10	1300	1006	15.776,00
41-600-36-01800	600	PN16	1300	1006	15.776,00

41/39-004

Válvula de retención de clapeta oscilante y asiento metálico con eje libre a la derecha
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico	PVP EUR
				kg	
41-350-39-00800	350	PN10	800	285	6.409,00
41-350-39-01800	350	PN16	800	285	6.409,00
41-400-39-00800	400	PN10	900	374	7.704,00
41-400-39-01800	400	PN16	900	374	7.704,00
41-450-39-00800	450	PN10	1000	515	10.181,00
41-450-39-01800	450	PN16	1000	515	10.181,00
41-500-39-00800	500	PN10	1100	690	12.265,00
41-500-39-01800	500	PN16	1100	690	12.265,00
41-600-39-00800	600	PN10	1300	949	15.182,00
41-600-39-01800	600	PN16	1300	949	15.182,00



641/01-005

Válvula de retención de clapeta oscilante con peso y palanca
 Distancia entre caras según las normas del fabricante
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
641-0700-01-160000	700	PN16	1200	1655	32.878,00
641-0800-01-160000	800	PN16	1400	1917	40.125,00
641-0900-01-160000	900	PN16	1400	1959	41.404,00
641-1000-01-160000	1000	PN16	1750	3877	67.360,00

641/11-001

Válvula retención clapeta tipo Recoil
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
641-0100-11-100000	100	PN16	496	81	2.357,00
641-0150-11-100000	150	PN16	610	146	3.801,00
641-0200-11-100000	200	PN16	762	273	5.805,00
641-0250-11-100000	250	PN16	965	420	7.954,00
641-0300-11-100000	300	PN16	1062	594	10.775,00
641-0350-11-100000	350	PN16	1219	914	15.318,00
641-0400-11-100000	400	PN16	1219	915	15.950,00
641-0450-11-100000	450	PN16	1295	1351	21.596,00
641-0500-11-100000	500	PN16	1473	2027	29.033,00

641/21-002

Válvula de retención tipo Recoil multiclapieta
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
641-0600-21-100000	600	PN16	940	1500	30.568,00
641-0700-21-100000	700	PN16	1016	1967	40.014,00
641-0800-21-100000	800	PN16	1040	1836	38.834,00
641-0900-21-100000	900	PN16	1300	3773	73.645,00
641-1000-21-100000	1000	PN16	1400	4399	86.410,00
641-1200-21-100000	1200	PN16	1500	6444	141.398,00
641-1600-21-100000	1600	PN16	2000	10700	Bajo consulta

874/00-003

Válvula de retención de mariposa con contrapeso y palanca
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
874-0150-00-14100001	150	PN16	43	4.065,00
874-0200-00-04100001	200	PN10	70	4.406,00
874-0200-00-14100001	200	PN16	70	4.489,00
874-0250-00-04100001	250	PN10	89	5.300,00
874-0250-00-14100001	250	PN16	89	5.387,00
874-0300-00-04100001	300	PN10	126	5.958,00
874-0300-00-14100001	300	PN16	131	6.207,00
874-0350-00-04100001	350	PN10	147	6.910,00
874-0350-00-14100001	350	PN16	205	7.231,00
874-0400-00-04100001	400	PN10	152	7.896,00
874-0400-00-14100001	400	PN16	236	9.231,00
874-0450-00-04100001	450	PN10	194	9.929,00
874-0450-00-14100001	450	PN16	278	11.095,00
874-0500-00-04100001	500	PN10	210	10.220,00
874-0500-00-14100001	500	PN16	312	12.576,00
874-0600-00-04100001	600	PN10	525	14.518,00
874-0600-00-14100001	600	PN16	655	18.514,00
874-0700-00-04100001	700	PN10	662	25.221,00
874-0700-00-14100001	700	PN16	714	25.221,00
874-0800-00-04100001	800	PN10	788	27.694,00
874-0800-00-14100001	800	PN16	861	33.668,00
874-0900-00-04100001	900	PN10	1082	32.897,00
874-0900-00-14100001	900	PN16	1386	42.148,00
874-1000-00-04100001	1000	PN10	1680	45.132,00
874-1000-00-14100001	1000	PN16	2100	56.493,00

**874/00-004**

Válvula de retención de mariposa con contrapeso y amortiguador hidráulico
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14



Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi

Referencia AVK	DN	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	kg	EUR
874-0150-00-14100011	150	PN16	40	5.595,00
874-0200-00-04100011	200	PN10	65	7.200,00
874-0200-00-14100011	200	PN16	65	7.290,00
874-0250-00-04100011	250	PN10	85	9.134,00
874-0250-00-14100011	250	PN16	85	9.225,00
874-0300-00-04100011	300	PN10	120	11.134,00
874-0300-00-14100011	300	PN16	125	11.387,00
874-0350-00-04100011	350	PN10	140	13.464,00
874-0350-00-14100011	350	PN16	195	13.785,00
874-0400-00-04100011	400	PN10	145	14.453,00
874-0400-00-14100011	400	PN16	225	15.785,00
874-0450-00-04100011	450	PN10	185	17.325,00
874-0450-00-14100011	450	PN16	265	18.492,00
874-0500-00-04100011	500	PN10	200	19.370,00
874-0500-00-14100011	500	PN16	295	21.729,00
874-0600-00-04100011	600	PN10	500	24.650,00
874-0600-00-14100011	600	PN16	620	28.654,00
874-0700-00-04100011	700	PN10	680	38.154,00
874-0700-00-14100011	700	PN16	750	38.154,00
874-0800-00-04100011	800	PN10	750	41.421,00
874-0800-00-14100011	800	PN16	820	47.398,00
874-0900-00-04100011	900	PN10	1030	46.922,00
874-0900-00-14100011	900	PN16	1320	56.176,00
874-1000-00-04100011	1000	PN10	1600	61.984,00
874-1000-00-14100011	1000	PN16	2000	73.348,00

970/0306-011

Válvula de retención de clapeta partida CF
Clapetas en AISI 316 (CF8M)
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 5 Serie Básica 16



Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1

Referencia AVK	DN	PN	Max.	Peso teórico	PVP
	mm		PT	kg	EUR
970-0306-012-00120	50	PN10/16/25	25 BAR	1,5	104,00
970-0306-012-00116	65	PN10/16/25	25 BAR	1,9	129,00
970-306-012-00081	80	PN10/16/25	25 BAR	3,0	171,00
970-306-012-00082	100	PN10/16/25	25 BAR	4,0	225,00
970-0306-012-00117	125	PN10/16/25	25 BAR	6,0	328,00
970-0306-012-00091	150	PN10/16/25	25 BAR	9,0	367,00
970-0306-012-00114	200	PN 10/16	16 BAR	15	598,00
970-0306-012-00135	200	PN25	25 BAR	17	719,00
970-0306-012-00122	250	PN 10/16	16 BAR	25	1.012,00
970-0306-012-00156	250	PN25	25 BAR	30	1.265,00
970-0306-012-00115	300	PN 10/16	16 BAR	34	1.569,00
970-0306-012-00165	300	PN25	25 BAR	34	1.882,00
970-0306-012-00140	350	PN 10/16	16 BAR	53	2.193,00
970-0306-012-00166	350	PN25	25 BAR	53	2.571,00
970-0306-012-00133	400	PN 10/16	16 BAR	68	2.647,00
970-0306-012-00149	400	PN25	25 BAR	73	2.981,00
970-0306-012-00167	450	PN10	10 BAR	93	4.751,00
970-0306-012-00168	450	PN16	16 BAR	93	4.844,00
970-0306-012-00169	450	PN25	25 BAR	93	5.216,00
970-0306-012-00143	500	PN10	10 BAR	115	4.658,00
970-0306-012-00170	500	PN16	16 BAR	119	5.310,00
970-0306-012-00136	500	PN25	25 BAR	115	5.775,00
970-0306-012-00171	600	PN10	10 BAR	175	9.129,00
970-0306-012-00172	600	PN16	16 BAR	175	9.781,00
970-0306-012-00139	700	PN10	10 BAR	295	19.562,00
970-0306-012-00173	800	PN10	10 BAR	385	20.884,00
970-0306-012-00174	900	PN10	10 BAR	430	33.348,00
970-0306-012-00175	1000	PN10	10 BAR	630	Bajo consulta

**970/0306-012**

Válvula de retención de
clapeta partida CF
Clapetas en fundición dúctil
Fundición dúctil



Otros diámetros bajo
consulta.

Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	Peso teórico kg	PVP EUR
970-0306-012-00137	250	PN 10/16	16 BAR	25	727,00
970-0306-012-00138	300	PN 10/16	16 BAR	34	1.043,00
970-0306-012-00182	350	PN 10/16	16 BAR	53	1.435,00

970/0306-013

Válvula de retención de
clapeta partida CF
Cuerpo y clapetas en AISI
316 (CF8M)
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	Peso teórico kg	PVP EUR
970-0306-012-00008	50	PN10/16/25	25 BAR	1,2	225,00
970-0306-012-00012	65	PN10/16/25	25 BAR	2,0	281,00
970-0306-012-00017	80	PN10/16/25	25 BAR	3,0	397,00
970-0306-012-00023	100	PN10/16/25	25 BAR	4,0	471,00
970-0306-012-00027	125	PN10/16/25	25 BAR	6,0	693,00
970-0306-012-00032	150	PN10/16/25	25 BAR	9,0	961,00
970-0306-012-00041	200	PN 10/16	16 BAR	15	1.572,00
970-0306-012-00038	200	PN25	25 BAR	15	1.788,00
970-0306-012-00047	250	PN 10/16	16 BAR	30	2.532,00
970-0306-012-00044	250	PN25	25 BAR	30	2.677,00
970-0306-012-00060	300	PN 10/16	16 BAR	80	3.284,00
970-0306-012-00095	300	PN25	25 BAR	40	3.435,00
970-0306-012-00061	350	PN 10/16	16 BAR	68	4.989,00
970-0306-012-00062	350	PN25	25 BAR	68	5.622,00
970-0306-012-00063	400	PN 10/16	16 BAR	91	6.204,00
970-0306-012-00064	400	PN25	25 BAR	91	6.676,00



642 ECV

Válvula de retención de
clapeta partida
Tipo Wafer
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Clapetas: acero inoxidable
1.4408
Eje: acero inoxidable 1.4401
Asiento: EPDM agua potable
Revestimiento de poliuretano,
100µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico	PVP
			kg	EUR
642-0050-602068050001	50	PN16	1,3	290,00
642-0065-602068056001	65	PN16	1,8	308,00
642-0080-602068056001	80	PN16	3,5	363,00
642-0100-602068056001	100	PN16	4,5	411,00
642-0125-602068056001	125	PN16	6,5	508,00
642-0150-602068056001	150	PN16	8,5	603,00
642-0200-602068026001	200	PN16	13	838,00
642-0250-602068026001	250	PN16	24	1.292,00
642-0300-602068026001	300	PN16	36	1.629,00
642-0350-602068026001	350	PN16	45	2.580,00
642-0400-602068026001	400	PN16	60	3.646,00
642-0450-602068013001	450	PN10	85	8.611,00
642-0450-602068026001	450	PN16	85	8.611,00
642-0500-602068013001	500	PN10	105	9.273,00
642-0500-602068026001	500	PN16	105	9.273,00
642-0600-602068013001	600	PN10	150	13.832,00
642-0600-602068026001	600	PN16	150	13.832,00

642 ECV

Válvula de retención de
clapeta partida
Tipo Wafer
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Clapetas: alubronce
Eje: acero inoxidable 1.4401
Asiento: EPDM agua potable
Revestimiento de poliuretano,
100µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico	PVP
			kg	EUR
642-0050-602065056001	50	PN16	1,3	359,00
642-0065-602065056001	65	PN16	1,8	421,00
642-0080-602065056001	80	PN16	3,5	479,00
642-0100-602065056001	100	PN16	4,5	521,00
642-0125-602065056001	125	PN16	6,5	626,00
642-0150-602065056001	150	PN16	8,5	703,00
642-0200-602065026001	200	PN16	13	971,00
642-0250-602065026001	250	PN16	24	1.425,00
642-0300-602065026001	300	PN16	36	1.924,00
642-0350-602065026001	350	PN16	45	2.905,00
642-0400-602065026001	400	PN16	60	3.787,00
642-0450-602065013001	450	PN10	85	9.829,00
642-0450-602065026001	450	PN16	85	9.829,00
642-0500-602065013001	500	PN10	105	10.646,00
642-0500-602065026001	500	PN16	105	10.646,00
642-0600-602065013001	600	PN10	150	14.204,00
642-0600-602065026001	600	PN16	150	14.204,00



970/0380-007

Válvula de retención de pie
de disco axial embridada
Filtro en acero galvanizado



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
970-0380-012-00053	50	PN 10/16	5,7	250,00
970-0380-012-00042	65	PN 10/16	8	323,00
970-0380-012-00039	80	PN 10/16	10	409,00
970-0380-012-00048	100	PN 10/16	14	483,00
970-0380-012-00047	125	PN 10/16	20	640,00
970-0380-012-00049	150	PN 10/16	26	920,00
970-0380-012-00043	200	PN10	50	1.485,00
970-0380-012-00044	200	PN16	50	1.518,00
970-0380-012-00055	250	PN10	74	3.128,00
970-0380-012-00056	250	PN16	74	3.238,00
970-0380-012-00025	300	PN10	128	4.274,00
970-0380-012-00057	300	PN16	128	4.406,00

970/0380-008

Válvula de retención de pie
de disco axial embridada
Filtro en acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
970-0380-012-00058	50	PN 10/16	5,7	297,00
970-0380-012-00059	65	PN 10/16	7,7	393,00
970-0380-012-00045	80	PN 10/16	10	483,00
970-0380-012-00040	100	PN 10/16	14	600,00
970-0380-012-00041	125	PN 10/16	18	774,00
970-0380-012-00060	150	PN 10/16	26	1.108,00
970-0380-012-00046	200	PN10	50	1.815,00
970-0380-012-00061	200	PN16	50	1.848,00
970-0380-012-00054	250	PN10	74	3.601,00
970-0380-012-00062	250	PN16	74	3.711,00
970-0380-012-00063	300	PN10	128	4.837,00
970-0380-012-00024	300	PN16	128	4.969,00

**875/00-001**

Válvula de retención de asiento metálico inclinado
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
875-0200-00-03100000	200	PN10	230	40	3.568,00
875-0200-00-13100000	200	PN16	230	40	3.660,00
875-0250-00-03100000	250	PN10	250	65	4.467,00
875-0250-00-13100000	250	PN16	250	65	4.557,00
875-0300-00-03100000	300	PN10	270	83	5.099,00
875-0300-00-13100000	300	PN16	270	83	5.352,00
875-0350-00-03100000	350	PN10	290	118	5.999,00
875-0350-00-13100000	350	PN16	290	118	6.324,00
875-0400-00-03100000	400	PN10	310	145	6.988,00
875-0400-00-13100000	400	PN16	310	145	8.324,00
875-0450-00-03100000	450	PN10	330	190	8.768,00
875-0450-00-13100000	450	PN16	330	210	9.935,00
875-0500-00-03100000	500	PN10	350	220	9.053,00
875-0500-00-13100000	500	PN16	350	250	11.416,00
875-0600-00-03100000	600	PN10	390	315	12.911,00
875-0600-00-13100000	600	PN16	390	365	16.914,00
875-0700-00-03100000	700	PN10	430	420	19.396,00
875-0700-00-13100000	700	PN16	430	470	23.561,00
875-0800-00-03100000	800	PN10	470	640	26.032,00
875-0800-00-13100000	800	PN16	470	750	32.008,00
875-0900-00-03100000	900	PN10	510	910	30.819,00
875-0900-00-13100000	900	PN16	510	980	40.073,00
875-1000-00-03100000	1000	PN10	550	1150	42.796,00
875-1000-00-13100000	1000	PN16	550	1250	54.120,00

876/00-001

Válvula de retención de disco axial
 Eje único
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
876-0050-00-11102012	50	PN16	150	8,0	421,00
876-0065-00-11102012	65	PN16	170	13	476,00
876-0080-00-11102012	80	PN16	180	14	606,00
876-0100-00-11102012	100	PN16	190	19	759,00
876-0125-00-11102012	125	PN16	200	27	1.066,00
876-0150-00-11102012	150	PN16	210	32	1.264,00
876-0200-00-01102012	200	PN10	230	50	1.971,00
876-0200-00-11102012	200	PN16	230	50	1.971,00
876-0250-00-01102012	250	PN10	250	70	3.633,00
876-0250-00-11102012	250	PN16	250	70	3.633,00
876-0300-00-01102012	300	PN10	270	100	4.599,00
876-0300-00-11102012	300	PN16	270	100	4.599,00
876-0350-00-01102012	350	PN10	290	130	7.128,00
876-0350-00-11102012	350	PN16	290	130	7.128,00

876/01-001

Válvula de retención de disco axial
 Eje múltiple
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
876-0400-01-01102012	400	PN10	310	160	9.584,00
876-0400-01-11102012	400	PN16	310	165	9.584,00
876-0450-01-01102012	450	PN10	330	180	14.479,00
876-0450-01-11102012	450	PN16	330	190	14.479,00
876-0500-01-01102012	500	PN10	350	260	21.302,00
876-0500-01-11102012	500	PN16	350	275	21.302,00
876-0600-01-01102012	600	PN10	390	420	27.875,00
876-0600-01-11102012	600	PN16	390	480	27.875,00



876/00-002

Válvula de retención de disco axial, PN25
Eje único
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN	Brida	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	kg		EUR
876-0050-00-21102012	50	PN25	8,0		486,00
876-0065-00-21102012	65	PN25	13		571,00
876-0080-00-21102012	80	PN25	14		694,00
876-0100-00-21102012	100	PN25	19		1.064,00
876-0125-00-21102012	125	PN25	27		1.491,00
876-0150-00-21102012	150	PN25	40		2.273,00
876-0200-00-21102012	200	PN25	57		3.695,00
876-0250-00-21102012	250	PN25	82		5.448,00
876-0300-00-21102012	300	PN25	113		6.900,00
876-0350-00-21102012	350	PN25	150		11.118,00

876/01-002

Válvula de retención de disco axial, PN25
Eje múltiple
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN	Brida	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	kg		EUR
876-0400-01-21102010	400	PN25	195		Bajo consulta
876-0450-01-21102010	450	PN25	200		Bajo consulta
876-0500-01-21102010	500	PN25	315		Bajo consulta
876-0600-01-21102010	600	PN25	540		Bajo consulta

903/20-001

Válvula de retención de disco axial asiento metálico
Distancia entre caras según MSS SP-125 corto
Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	mm	kg		EUR
903-065-20-11000	65	PN10/16	140	7,9		248,00
903-080-20-11000	80	PN10/16	152	8,8		271,00
903-100-20-11000	100	PN10/16	184	15		383,00
903-125-20-11000	125	PN10/16	216	21		558,00
903-150-20-11000	150	PN10/16	248	31		726,00
903-200-20-01000	200	PN10	317	51		1.202,00
903-200-20-11000	200	PN16	317	51		1.202,00
903-250-20-01000	250	PN10	394	77		2.001,00
903-250-20-11000	250	PN16	394	77		2.001,00
903-300-20-01000	300	PN10	362	97		2.668,00
903-300-20-11000	300	PN16	362	97		2.668,00
903-350-20-01000	350	PN10	400	137		3.841,00
903-350-20-11000	350	PN16	400	137		3.841,00
903-400-20-01000	400	PN10	448	178		4.664,00
903-400-20-11000	400	PN16	448	178		4.664,00

903/20-002

Válvula de retención de disco axial asiento metálico, PN25
Distancia entre caras según MSS SP-125 corto
Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico		PVP
	mm	Taladrado	mm	kg		EUR
903-065-20-71000	65	PN25	140	8,0		270,00
903-080-20-71000	80	PN25	152	9,0		320,00
903-100-20-71000	100	PN25	184	15		416,00
903-125-20-71000	125	PN25	216	21		606,00
903-150-20-71000	150	PN25	248	31		789,00
903-200-20-71000	200	PN25	317	51		1.305,00
903-250-20-71000	250	PN25	394	77		2.173,00
903-300-20-71000	300	PN25	362	97		2.898,00
903-350-20-71000	350	PN25	400	158		4.441,00
903-400-20-71000	400	PN25	448	208		5.431,00



VÁLVULAS HIDRÁULICAS

Las válvulas de control automático pueden ayudar a reducir las pérdidas de agua y contribuir a una gestión eficiente al mantener una determinada presión, caudal o nivel, independientemente de los cambios en la red de abastecimiento.



Las válvulas de control accionadas mediante diafragma AVK están diseñadas según EN 1074-5 y proporcionan estabilidad de la red, una regulación precisa, un fácil mantenimiento y larga durabilidad.

Principales características:

- Todas las partes internas metálicas no revestidas son de acero inoxidable AISI 304 como estándar

- Revestimiento de epoxi aprobado GSK y diafragma de caucho propio de AVK, certificados para agua potable
- El circuito piloto permite el cambio fácil a otras funciones sin necesidad de reemplazar la válvula
- Ajuste de la velocidad de regulación para un control completo
- Diseño y fabricación AVK, ensayos de presión en el 100% de las válvulas y garantía de funcionamiento de 10 años

La instalación de una válvula de control en la entrada de un distrito o zona puede ayudar a lograr un control muy eficiente de la presión en función del tiempo o el caudal.

Lea más sobre gestión de la presión y nuestras soluciones en nuestra página web.

Válvulas hidráulicas disponibles en PN25, consulte precios con nuestro dept. comercial.

879/100X99-001

Válvula de control automático reductora de presión, paso total, piloto AISI 304, embridada según EN1092, indicador de posición
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1



Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK

Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-144000599A0 ⁽¹⁾	50	230	2-15	PN10/16	17	2.441,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/000X99-001

Válvula de control automático reductora de presión, paso reducido, piloto AISI 304, embridada según EN1092, indicador de posición
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1



Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Referencia AVK

Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-144000599A0 ⁽¹⁾	65	290	2-15	PN10/16	20	2.356,00
879-0080-00-144000599A0 ⁽¹⁾	80	310	2-15	PN10/16	23	2.669,00
879-0100-00-144000599A0 ⁽¹⁾	100	350	2-15	PN10/16	28	2.802,00
879-0125-00-144000599A0 ⁽¹⁾	125	400	2-15	PN10/16	32	2.893,00
879-0150-00-144000599A0 ⁽¹⁾	150	480	2-15	PN10/16	45	3.229,00
879-0200-00-144000599A0 ⁽¹⁾	200	600	2-15	PN16	95	5.084,00
879-0250-00-144000599A0 ⁽¹⁾	250	730	2-15	PN16	156	6.526,00
879-0300-00-144000599A0 ⁽¹⁾	300	850	2-15	PN16	220	8.128,00
879-0350-00-144000599A0 ⁽¹⁾	350	980	2-15	PN16	323	12.252,00
879-0400-00-144000599A0 ⁽¹⁾	400	1100	2-15	PN16	494	19.340,00
879-0450-00-144000599A0 ⁽¹⁾	450	1200	2-15	PN16	641	21.684,00
879-0500-00-144000599A0 ⁽¹⁾	500	1250	2-15	PN16	931	29.700,00
879-0600-00-144000599A0 ⁽¹⁾	600	1450	2-15	PN16	1268	37.792,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición



879/100X99-002

Reductora de presión con by-pass para caudales bajos, paso total, piloto AISI304, embridada según EN 1092, indicador de posición
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.



NUEVO

Referencia AVK	DN	L	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-144000599F1	50	230	2-15	PN10/16	19	3.362,00

879/000X99-002

Reductora de presión con by-pass para caudales bajos, paso reducido, piloto AISI304, embridada según EN 1092, indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



NUEVO

Referencia AVK	DN	L	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-144000599F1	65	290	2-15	PN10/16	22	3.278,00
879-0080-00-144000599F1	80	310	2-15	PN10/16	25	3.583,00
879-0100-00-144000599F1	100	350	2-15	PN10/16	30	3.714,00
879-0125-00-144000599F1	125	400	2-15	PN10/16	34	3.806,00
879-0150-00-144000599F1	150	480	2-15	PN10/16	47	4.134,00
879-0200-00-144000599F1	200	600	2-15	PN16	97	5.952,00

879/100X0X-001

Válvula de control automático reductora de presión con 2 ajustes, paso total, embridada según EN1092 2 pilotos reductores en AISI 304

Solenoide 3 vías tipo Latch 12VDC de plástico
Módulo de control a batería con garantía de 10 años

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Tarjeta de programación universal (interface en inglés) HKEY/PPROG/V05E Euro 417

Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK	DN	L	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-144000505E7 ⁽¹⁾	50	230	2-15	PN10/16	19	4.314,00

(1) Incluye indicador visual de posición



879/000X0X-001

Válvula de control automático reductora de presión con 2 ajustes, paso reducido, embridada según EN1092



2 pilotos reductores en AISI 304
Solenoido 3 vías tipo Latch 12VDC de plástico

Módulo de control a batería con garantía de 10 años
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Tarjeta de programación universal (interface en inglés) HKEY/PPROG/V05E Euro 459

Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK

Referencia AVK	DN	L	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-144000505E7 ⁽¹⁾	65	290	2-15	PN10/16	21	4.566,00
879-0080-00-144000505E7 ⁽¹⁾	80	310	2-15	PN10/16	25	4.769,00
879-0100-00-144000505E7 ⁽¹⁾	100	350	2-15	PN10/16	28	4.983,00
879-0150-00-144000505E7 ⁽¹⁾	150	480	2-15	PN10/16	47	6.563,00
879-0200-00-144000505E7 ⁽¹⁾	200	600	2-15	PN16	97	8.359,00
879-0250-00-144000505E7 ⁽¹⁾	250	730	2-15	PN16	158	11.173,00
879-0300-00-144000505E7 ⁽¹⁾	300	850	2-15	PN16	222	14.191,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/101X99-001

Válvula de control automático sostenedora o aliviadora de presión, paso total, piloto AISI 304, embridada según EN1092



Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado según WRAS
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK

Referencia AVK	DN	L	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-14400119999	50	230	2-15	PN10/16	18	2.115,00
879-0050-10-144001199A0 ⁽¹⁾	50	230	2-15	PN10/16	18	2.432,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición



879/001X99-001

Válvula de control automático sostenedora o aliviadora de presión, paso reducido, piloto AISI 304, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-14400119999	65	290	2-15	PN10/16	20	2.035,00
879-0065-00-144001199A0 (1)	65	290	2-15	PN10/16	20	2.352,00
879-0080-00-14400119999	80	310	2-15	PN10/16	24	2.327,00
879-0080-00-144001199A0 (1)	80	310	2-15	PN10/16	24	2.643,00
879-0100-00-14400119999	100	350	2-15	PN10/16	29	2.451,00
879-0100-00-144001199A0 (1)	100	350	2-15	PN10/16	29	2.767,00
879-0125-00-14400119999	125	400	2-15	PN10/16	33	2.538,00
879-0125-00-144001199A0 (1)	125	400	2-15	PN10/16	33	2.855,00
879-0150-00-14400119999	150	480	2-15	PN10/16	46	2.851,00
879-0150-00-144001199A0 (1)	150	480	2-15	PN10/16	46	3.168,00
879-0200-00-14400119999	200	600	2-15	PN16	96	4.543,00
879-0200-00-144001199A0 (1)	200	600	2-15	PN16	96	4.904,00
879-0250-00-14400119999	250	730	2-15	PN16	157	5.893,00
879-0250-00-144001199A0 (1)	250	730	2-15	PN16	157	6.254,00
879-0300-00-14400119999	300	850	2-15	PN16	221	7.388,00
879-0300-00-144001199A0 (1)	300	850	2-15	PN16	221	7.748,00
879-0350-00-14400119999	350	980	2-15	PN16	324	11.943,00
879-0350-00-144001199A0 (1)	350	980	2-15	PN16	324	12.381,00
879-0400-00-14400119999	400	1100	2-15	PN16	495	18.986,00
879-0400-00-144001199A0 (1)	400	1100	2-15	PN16	495	19.469,00
879-0450-00-14400119999	450	1200	2-15	PN16	642	21.333,00
879-0450-00-144001199A0 (1)	450	1200	2-15	PN16	642	21.816,00
879-0500-00-14400119999	500	1250	2-15	PN16	932	29.346,00
879-0500-00-144001199A0 (1)	500	1250	2-15	PN16	932	29.829,00
879-0600-00-14400119999	600	1450	2-15	PN16	1269	37.437,00
879-0600-00-144001199A0 (1)	600	1450	2-15	PN16	1269	37.920,00

(1) Incluye indicador visual de posición

879/102X99-001

Válvula de control automático limitadora de caudal, paso total, piloto AISI 304, embridada según EN1092, indicador de posición Placa de orificio

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L	Caudal	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	m³/h		kg	EUR
879-0050-10-144002099A0 (1)	50	230	3-11	PN16	17	2.549,00
879-0050-10-144002199A0 (1)	50	230	7-25	PN16	17	2.549,00
879-0050-10-144002299A0 (1)	50	230	10-35	PN16	17	2.549,00

(1) Incluye indicador visual de posición

Otros diámetros bajo consulta.

**879/002X99-001**

Válvula de control automático limitadora de caudal, paso reducido, piloto AISI 304, embreadada según EN1092, indicador de posición
 Placa de orificio
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L	Caudal	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	m³/h	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-144002099A0 (1)	65	290	5-17	PN10/16	20	2.490,00
879-0065-00-144002199A0 (1)	65	290	8-30	PN10/16	20	2.490,00
879-0065-00-144002299A0 (1)	65	290	15-58	PN10/16	20	2.490,00
879-0080-00-144002099A0 (1)	80	310	9-33	PN10/16	23	2.809,00
879-0080-00-144002199A0 (1)	80	310	15-57	PN10/16	23	2.809,00
879-0080-00-144002299A0 (1)	80	310	26-90	PN10/16	23	2.809,00
879-0100-00-144002099A0 (1)	100	350	14-51	PN10/16	28	2.990,00
879-0100-00-144002199A0 (1)	100	350	25-90	PN10/16	28	2.990,00
879-0100-00-144002299A0 (1)	100	350	42-130	PN10/16	28	2.990,00
879-0125-00-144002099A0 (1)	125	400	22-78	PN10/16	32	3.101,00
879-0125-00-144002199A0 (1)	125	400	39-140	PN10/16	32	3.101,00
879-0125-00-144002299A0 (1)	125	400	66-220	PN10/16	32	3.101,00
879-0150-00-144002099A0 (1)	150	480	30-105	PN10/16	45	3.505,00
879-0150-00-144002199A0 (1)	150	480	50-190	PN10/16	45	3.505,00
879-0150-00-144002299A0 (1)	150	480	80-220	PN10/16	45	3.505,00
879-0150-00-144002399A0 (1)	150	480	100-300	PN10/16	45	3.505,00
879-0200-00-144002099A0 (1)	200	600	50-190	PN16	95	5.421,00
879-0200-00-144002199A0 (1)	200	600	88-300	PN16	95	5.421,00
879-0200-00-144002299A0 (1)	200	600	120-370	PN16	95	5.421,00
879-0200-00-144002399A0 (1)	200	600	160-480	PN16	95	5.421,00
879-0250-00-144002099A0 (1)	250	730	80-250	PN16	156	6.939,00
879-0250-00-144002199A0 (1)	250	730	120-400	PN16	156	6.939,00
879-0250-00-144002299A0 (1)	250	730	200-600	PN16	156	6.939,00
879-0250-00-144002399A0 (1)	250	730	250-840	PN16	156	6.939,00
879-0300-00-144002099A0 (1)	300	850	120-420	PN16	220	8.623,00
879-0300-00-144002199A0 (1)	300	850	170-550	PN16	220	8.623,00
879-0300-00-144002299A0 (1)	300	850	250-870	PN16	220	8.623,00
879-0300-00-144002399A0 (1)	300	850	400-1100	PN16	220	8.623,00
879-0350-00-144002099A0 (1)	350	980	160-500	PN16	323	13.280,00
879-0350-00-144002199A0 (1)	350	980	220-700	PN16	323	13.280,00
879-0350-00-144002299A0 (1)	350	980	350-1250	PN16	323	13.280,00
879-0350-00-144002399A0 (1)	350	980	600-1600	PN16	323	13.280,00
879-0400-00-144002099A0 (1)	400	1100	220-620	PN16	494	20.643,00
879-0400-00-144002199A0 (1)	400	1100	300-1000	PN16	494	20.643,00
879-0400-00-144002299A0 (1)	400	1100	450-1500	PN16	494	20.643,00
879-0400-00-144002399A0 (1)	400	1100	660-1950	PN16	494	20.643,00
879-0450-00-144002099A0 (1)	450	1200	270-800	PN16	641	22.990,00
879-0450-00-144002199A0 (1)	450	1200	400-1200	PN16	641	22.990,00
879-0450-00-144002299A0 (1)	450	1200	570-1900	PN16	641	22.990,00
879-0450-00-144002399A0 (1)	450	1200	900-2650	PN16	641	22.990,00
879-0500-00-144002099A0 (1)	500	1250	330-950	PN16	931	31.002,00
879-0500-00-144002199A0 (1)	500	1250	450-1600	PN16	931	31.002,00
879-0500-00-144002299A0 (1)	500	1250	700-2400	PN16	931	31.002,00
879-0500-00-144002399A0 (1)	500	1250	1050-3000	PN16	931	31.002,00
879-0600-00-144002099A0 (1)	600	1450	500-1400	PN16	1268	39.097,00
879-0600-00-144002199A0 (1)	600	1450	700-2200	PN16	1268	39.097,00
879-0600-00-144002299A0 (1)	600	1450	950-3300	PN16	1268	39.097,00
879-0600-00-144002399A0 (1)	600	1450	1600-4450	PN16	1268	39.097,00

(1) Incluye indicador visual de posición



879/105X99-001

Válvula de control de nivel de depósito con flotador modulante, paso total, piloto AISI 304, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-144005599A0 ⁽¹⁾	50	230	PN10/16	34	2.184,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

Otros diámetros bajo consulta.

879/005X99-001

Válvula de control de nivel de depósito con flotador modulante, paso reducido, piloto AISI 304, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-144005599A0 ⁽¹⁾	65	290	PN10/16	19	2.118,00
879-0080-00-144005599A0 ⁽¹⁾	80	310	PN10/16	23	2.536,00
879-0100-00-144005599A0 ⁽¹⁾	100	350	PN10/16	28	2.679,00
879-0125-00-144005599A0 ⁽¹⁾	125	400	PN10/16	33	2.776,00
879-0150-00-144005599A0 ⁽¹⁾	150	480	PN10/16	75	3.207,00
879-0200-00-144005599A0 ⁽¹⁾	200	600	PN16	92	4.956,00
879-0250-00-144005599A0 ⁽¹⁾	250	730	PN16	152	6.304,00
879-0300-00-144005599A0 ⁽¹⁾	300	850	PN16	217	7.800,00
879-0350-00-144005599A0 ⁽¹⁾	350	980	PN16	322	11.091,00
879-0400-00-144005599A0 ⁽¹⁾	400	1100	PN16	492	16.916,00
879-0450-00-144005599A0 ⁽¹⁾	450	1200	PN16	627	17.557,00
879-0500-00-144005599A0 ⁽¹⁾	500	1250	PN16	927	25.619,00
879-0600-00-144005599A0 ⁽¹⁾	600	1450	PN16	1262	32.159,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/106X99-001

Válvula de control de nivel de depósito con flotador diferencial, longitud de varilla de 1,5 m, paso total, piloto AISI 304, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Longitud varilla mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-144006299A0 ⁽¹⁾	50	230	1500	PN10/16	34	2.738,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

Otros diámetros bajo consulta.

**879/006X99-001**

Válvula de control de nivel de depósito con flotador diferencial, longitud de varilla de 1,5 m, paso reducido, piloto AISI 304, embrizada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L	Longitud	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	varilla mm	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-144006299A0 (1)	65	290	1500	PN10/16	36	2.658,00
879-0080-00-144006299A0 (1)	80	310	1500	PN10/16	40	2.949,00
879-0100-00-144006299A0 (1)	100	350	1500	PN10/16	45	3.073,00
879-0125-00-144006299A0 (1)	125	400	1500	PN10/16	49	3.161,00
879-0150-00-144006299A0 (1)	150	480	1500	PN10/16	62	3.475,00
879-0200-00-144006299A0 (1)	200	600	1500	PN16	112	5.211,00
879-0250-00-144006299A0 (1)	250	730	1500	PN16	173	6.559,00
879-0300-00-144006299A0 (1)	300	850	1500	PN16	237	8.055,00
879-0350-00-144006299A0 (1)	350	980	1500	PN16	340	13.155,00
879-0400-00-144006299A0 (1)	400	1100	1500	PN16	511	20.181,00
879-0450-00-144006299A0 (1)	450	1200	1500	PN16	658	22.528,00
879-0500-00-144006299A0 (1)	500	1250	1500	PN16	948	30.540,00
879-0600-00-144006299A0 (1)	600	1450	1500	PN16	1285	38.632,00

(1) Incluye indicador visual de posición

879/103X99-001

Válvula de control automático de control de nivel de depósito por altimetría, paso total, piloto AISI 304, embrizada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L	Nivel de agua	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	m	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-144003199A0 (1)	50	230	5-12	PN10/16	34	6.542,00

(1) Incluye indicador visual de posición

Otros diámetros bajo consulta.

879/003X99-001

Válvula de control automático de control de nivel de depósito por altimetría, paso reducido, piloto AISI 304, embrizada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L	Nivel de agua	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	m	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-144003199A0 (1)	65	290	5-12	PN10/16	36	6.460,00
879-0080-00-144003199A0 (1)	80	310	5-12	PN10/16	40	6.774,00
879-0100-00-144003199A0 (1)	100	350	5-12	PN10/16	45	6.906,00
879-0125-00-144003199A0 (1)	125	400	5-12	PN10/16	49	6.928,00
879-0150-00-144003199A0 (1)	150	480	5-12	PN10/16	62	7.263,00
879-0200-00-144003199A0 (1)	200	600	5-12	PN16	112	9.118,00
879-0250-00-144003199A0 (1)	250	730	5-12	PN16	173	10.484,00
879-0300-00-144003199A0 (1)	300	850	5-12	PN16	237	12.086,00
879-0350-00-144003199A0 (1)	350	980	5-12	PN16	340	17.152,00
879-0400-00-144003199A0 (1)	400	1100	5-12	PN16	511	24.178,00
879-0450-00-144003199A0 (1)	450	1200	5-12	PN16	658	26.525,00
879-0500-00-144003199A0 (1)	500	1250	5-12	PN16	948	34.538,00
879-0600-00-144003199A0 (1)	600	1450	5-12	PN16	1285	42.629,00

(1) Incluye indicador visual de posición



879/108X99-001

Válvula de control automático anticipadora de onda, paso total, piloto AISI 304, embridada según EN1092
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto AP/bar	Piloto BP/bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-14400849999	50	230	2-15	1-5	PN10/16	34	3.695,00

Otros diámetros bajo consulta.

879/008X99-001

Válvula de control automático anticipadora de onda, paso reducido, piloto AISI 304, embridada según EN1092
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto AP/bar	Piloto BP/bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-14400849999	65	290	2-15	1-5	PN10/16	36	3.282,00
879-0080-00-14400849999	80	310	2-15	1-5	PN10/16	40	3.490,00
879-0100-00-14400849999	100	350	2-15	1-5	PN10/16	45	3.709,00
879-0125-00-14400849999	125	400	2-15	1-5	PN10/16	49	4.799,00
879-0150-00-14400849999	150	480	2-15	1-5	PN10/16	62	5.154,00
879-0200-00-14400849999	200	600	2-15	1-5	PN16	112	6.942,00
879-0250-00-14400849999	250	730	2-15	1-5	PN16	173	9.821,00
879-0300-00-14400849999	300	850	2-15	1-5	PN16	237	12.909,00
879-0350-00-14400849999	350	980	2-15	1-5	PN16	340	20.284,00
879-0400-00-14400849999	400	1100	2-15	1-5	PN16	511	21.687,00
879-0450-00-14400849999	450	1200	2-15	1-5	PN16	658	29.369,00
879-0500-00-14400849999	500	1250	2-15	1-5	PN16	948	33.212,00
879-0600-00-14400849999	600	1450	2-15	1-5	PN16	1285	51.725,00

879/109X9X-002

Válvula de control automático de acción por solenoides, paso total, embridada según EN1092
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM, certificado según WRAS
 Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Electroválvula	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-144009A9C99	50	230	24VAC/NO	PN10/16	17	1.500,00
879-0050-10-144009D9C99	50	230	24VAC/NC	PN10/16	17	1.500,00

9A: Solenoide de 3 vías normalmente abierto para válvula cerrada
 9D: Solenoide de 3 vías normalmente cerrado para válvula abierta

Otros diámetros bajo consulta.



879/009X9X-002

Válvula de control automático de acción por solenoide, NA o NC, paso reducido, embridada según EN1092

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

9A: Solenoide de 3 vías normalmente abierto para válvula cerrada

9D: Solenoide de 3 vías normalmente cerrado para válvula abierta



Referencia AVK	DN mm	L mm	Electroválvula	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-144009A9C99	65	290	24VAC/NO	PN10/16	20	1.729,00
879-0065-00-144009D9C99	65	290	24VAC/NC	PN10/16	20	1.729,00
879-0080-00-144009A9C99	80	310	24VAC/NO	PN10/16	23	1.914,00
879-0080-00-144009D9C99	80	310	24VAC/NC	PN10/16	23	1.914,00
879-0100-00-144009A9C99	100	350	24VAC/NO	PN10/16	28	2.108,00
879-0100-00-144009D9C99	100	350	24VAC/NC	PN10/16	28	2.108,00
879-0125-00-144009A9C99	125	400	24VAC/NO	PN10/16	32	3.077,00
879-0125-00-144009D9C99	125	400	24VAC/NC	PN10/16	32	3.077,00
879-0150-00-144009A9C99	150	480	24VAC/NO	PN10/16	45	3.394,00
879-0150-00-144009D9C99	150	480	24VAC/NC	PN10/16	45	3.394,00
879-0200-00-144009A9C99	200	600	24VAC/NO	PN16	95	4.984,00
879-0200-00-144009D9C99	200	600	24VAC/NC	PN16	95	4.984,00
879-0250-00-144009A9C99	250	730	24VAC/NO	PN16	156	7.543,00
879-0250-00-144009D9C99	250	730	24VAC/NC	PN16	156	7.543,00
879-0300-00-144009A9C99	300	850	24VAC/NO	PN16	220	10.286,00
879-0300-00-144009D9C99	300	850	24VAC/NC	PN16	220	10.286,00
879-0350-00-144009A9C99	350	980	24VAC/NO	PN16	323	16.724,00
879-0350-00-144009D9C99	350	980	24VAC/NC	PN16	323	16.724,00
879-0400-00-144009A9C99	400	1100	24VAC/NO	PN16	494	17.970,00
879-0400-00-144009D9C99	400	1100	24VAC/NC	PN16	494	17.970,00
879-0450-00-144009A9C99	450	1200	24VAC/NO	PN16	641	24.796,00
879-0450-00-144009D9C99	450	1200	24VAC/NC	PN16	641	24.796,00
879-0500-00-144009A9C99	500	1250	24VAC/NO	PN16	931	28.213,00
879-0500-00-144009D9C99	500	1250	24VAC/NC	PN16	931	28.213,00
879-0600-00-144009A9C99	600	1450	24VAC/NO	PN16	1267	44.669,00
879-0600-00-144009D9C99	600	1450	24VAC/NC	PN16	1267	44.669,00

879/100X1X-001

Válvula de control automático reductora y sostenedora de presión, paso total, pilotos AISI 304, embridada según EN1092, indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.



Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0050-10-144000511A0 ⁽¹⁾	50	230	2-15	PN10/16	19	3.112,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

879/000X1X-001

Válvula de control automático reductora y sostenedora de presión, paso reducido, pilotos AISI 304, embridada según EN1092, indicador de posición

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN mm	L mm	Piloto bar	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
879-0065-00-144000511A0 ⁽¹⁾	65	290	2-15	PN10/16	305	3.373,00
879-0080-00-144000511A0 ⁽¹⁾	80	310	2-15	PN10/16	25	3.582,00
879-0100-00-144000511A0 ⁽¹⁾	100	350	2-15	PN10/16	30	3.799,00
879-0125-00-144000511A0 ⁽¹⁾	125	400	2-15	PN10/16	34	4.887,00
879-0150-00-144000511A0 ⁽¹⁾	150	480	2-15	PN10/16	47	5.213,00
879-0200-00-144000511A0 ⁽¹⁾	200	600	2-15	PN16	97	7.046,00
879-0250-00-144000511A0 ⁽¹⁾	250	730	2-15	PN16	158	9.925,00
879-0300-00-144000511A0 ⁽¹⁾	300	850	2-15	PN16	222	13.012,00
879-0350-00-144000511A0 ⁽¹⁾	350	980	2-15	PN16	325	20.400,00
879-0400-00-144000511A0 ⁽¹⁾	400	1100	2-15	PN16	496	21.850,00
879-0450-00-144000511A0 ⁽¹⁾	450	1200	2-15	PN16	643	29.533,00
879-0500-00-144000511A0 ⁽¹⁾	500	1250	2-15	PN16	933	33.372,00
879-0600-00-144000511A0 ⁽¹⁾	600	1450	2-15	PN16	1270	51.884,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición



879/102X7X-001

Válvula de control automático limitadora de caudal y reductora de presión, paso total, pilotos AISI 304, embreadada según EN1092
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1

Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Otros diámetros bajo consulta.



Referencia AVK	DN	L	Caudal	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	m ³ /h	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0050-10-144002072A0 ⁽¹⁾	50	230	3-11	2.5-21.0	PN10/16	19	3.411,00
879-0050-10-144002172A0 ⁽¹⁾	50	230	7-25	2.5-21.0	PN10/16	19	3.411,00
879-0050-10-144002272A0 ⁽¹⁾	50	230	10-35	2.5-21.0	PN10/16	19	3.411,00

⁽¹⁾ Incluye indicador visual de posición

**879/002X7X-001**

Válvula de control automático limitadora de caudal y reductora de presión, paso reducido, pilotos AISI 304, embridada según EN1092
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 1



Fundición dúctil

Caucho EPDM, certificado según WRAS

Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm

Referencia AVK	DN	Caudal	Piloto	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	m ³ /h	bar	Taladrado	kg	EUR
879-0065-00-144002072A0 (1)	65	5-17	2.5-21.0	PN10/16	21	3.669,00
879-0065-00-144002172A0 (1)	65	8-30	2.5-21.0	PN10/16	21	3.669,00
879-0065-00-144002272A0 (1)	65	15-58	2.5-21.0	PN10/16	21	3.669,00
879-0080-00-144002072A0 (1)	80	9-33	2.5-21.0	PN10/16	25	3.870,00
879-0080-00-144002172A0 (1)	80	15-57	2.5-21.0	PN10/16	25	3.870,00
879-0080-00-144002272A0 (1)	80	26-90	2.5-21.0	PN10/16	25	3.870,00
879-0100-00-144002072A0 (1)	100	14-51	2.5-21.0	PN10/16	30	4.113,00
879-0100-00-144002172A0 (1)	100	25-90	2.5-21.0	PN10/16	30	4.113,00
879-0100-00-144002272A0 (1)	100	42-130	2.5-21.0	PN10/16	30	4.113,00
879-0125-00-144002072A0 (1)	125	22-78	2.5-21.0	PN10/16	34	5.124,00
879-0125-00-144002172A0 (1)	125	39-140	2.5-21.0	PN10/16	34	5.124,00
879-0125-00-144002272A0 (1)	125	66-220	2.5-21.0	PN10/16	34	5.124,00
879-0150-00-144002072A0 (1)	150	30-105	2.5-21.0	PN10/16	47	5.475,00
879-0150-00-144002172A0 (1)	150	50-190	2.5-21.0	PN10/16	47	5.475,00
879-0150-00-144002272A0 (1)	150	80-220	2.5-21.0	PN10/16	47	5.475,00
879-0150-00-144002372A0 (1)	150	100-300	2.5-21.0	PN10/16	47	5.475,00
879-0200-00-144002072A0 (1)	200	50-190	2.5-21.0	PN16	97	7.244,00
879-0200-00-144002172A0 (1)	200	88-300	2.5-21.0	PN16	97	7.244,00
879-0200-00-144002272A0 (1)	200	120-370	2.5-21.0	PN16	97	7.244,00
879-0200-00-144002372A0 (1)	200	160-480	2.5-21.0	PN16	97	7.244,00
879-0250-00-144002072A0 (1)	250	80-250	2.5-21.0	PN16	158	9.974,00
879-0250-00-144002172A0 (1)	250	120-400	2.5-21.0	PN16	158	9.974,00
879-0250-00-144002272A0 (1)	250	200-600	2.5-21.0	PN16	158	9.974,00
879-0250-00-144002372A0 (1)	250	250-840	2.5-21.0	PN16	158	9.974,00
879-0300-00-144002072A0 (1)	300	120-420	2.5-21.0	PN16	222	12.922,00
879-0300-00-144002172A0 (1)	300	170-550	2.5-21.0	PN16	222	12.922,00
879-0300-00-144002272A0 (1)	300	250-870	2.5-21.0	PN16	222	12.922,00
879-0300-00-144002372A0 (1)	300	400-1100	2.5-21.0	PN16	222	12.922,00
879-0350-00-144002072A0 (1)	350	160-500	2.5-21.0	PN16	325	20.089,00
879-0350-00-144002172A0 (1)	350	220-700	2.5-21.0	PN16	325	20.089,00
879-0350-00-144002272A0 (1)	350	350-1250	2.5-21.0	PN16	325	20.089,00
879-0350-00-144002372A0 (1)	350	600-1600	2.5-21.0	PN16	325	20.089,00
879-0400-00-144002072A0 (1)	400	220-620	2.5-21.0	PN16	496	21.574,00
879-0400-00-144002172A0 (1)	400	300-1000	2.5-21.0	PN16	496	21.574,00
879-0400-00-144002272A0 (1)	400	450-1500	2.5-21.0	PN16	496	21.574,00
879-0400-00-144002372A0 (1)	400	660-1950	2.5-21.0	PN16	496	21.574,00
879-0450-00-144002072A0 (1)	450	270-800	2.5-21.0	PN16	643	28.841,00
879-0450-00-144002172A0 (1)	450	400-1200	2.5-21.0	PN16	643	28.841,00
879-0450-00-144002272A0 (1)	450	570-1900	2.5-21.0	PN16	643	28.841,00
879-0450-00-144002372A0 (1)	450	900-2650	2.5-21.0	PN16	643	28.841,00
879-0500-00-144002072A0 (1)	500	330-950	2.5-21.0	PN16	933	32.553,00
879-0500-00-144002172A0 (1)	500	450-1600	2.5-21.0	PN16	933	32.553,00
879-0500-00-144002272A0 (1)	500	700-2400	2.5-21.0	PN16	933	32.553,00
879-0500-00-144002372A0 (1)	500	1050-3000	2.5-21.0	PN16	933	32.553,00
879-0600-00-144002072A0 (1)	600	500-1400	2.5-21.0	PN16	1270	49.786,00
879-0600-00-144002172A0 (1)	600	700-2200	2.5-21.0	PN16	1270	49.786,00
879-0600-00-144002272A0 (1)	600	950-3300	2.5-21.0	PN16	1270	49.786,00
879-0600-00-144002372A0 (1)	600	1600-4450	2.5-21.0	PN16	1270	49.786,00

(1) Incluye indicador visual de posición



854/00-001

Válvula de llenado de acción directa con palanca de acero y flotador en polipropileno Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
854-050-00-1001	50	PN16	16	1.628,00
854-080-00-1001	80	PN16	22	2.027,00
854-100-00-1001	100	PN16	33	2.612,00
854-150-00-1001	150	PN16	66	2.765,00
854-200-00-1001	200	PN16	118	4.230,00
854-250-00-1001	250	PN16	184	7.591,00
854-300-00-1001	300	PN16	260	8.877,00

854/00-002

Válvula de llenado de acción directa con palanca y flotador en inoxidable Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
854-050-00-1311	50	PN16	21	2.998,00
854-080-00-1311	80	PN16	30	3.377,00
854-100-00-1311	100	PN16	40	3.942,00
854-150-00-1311	150	PN16	74	5.090,00
854-200-00-1311	200	PN16	111	6.132,00
854-250-00-1311	250	PN16	169	8.671,00
854-300-00-1311	300	PN16	239	11.221,00

910/21-001

Filtro en Y con malla de acero inoxidable
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
910-0050-21-011020004	50	PN10/16	216	8,3	194,00
910-0065-21-011020004	65	PN10/16	241	11	223,00
910-0080-21-011020004	80	PN10/16	283	14	257,00
910-0100-21-011020004	100	PN10/16	305	18	336,00
910-0125-21-011020004	125	PN10/16	381	26	438,00
910-0150-21-011020004	150	PN10/16	403	35	608,00
910-0200-21-011020004	200	PN16	521	60	1.051,00
910-0200-21-311020004	200	PN10	521	60	1.041,00
910-0250-21-011020004	250	PN16	635	97	1.644,00
910-0250-21-311020004	250	PN10	635	97	1.626,00
910-0300-21-011020004	300	PN16	749	142	2.392,00
910-0300-21-311020004	300	PN10	749	142	2.392,00
910-0350-21-011020004	350	PN16	762	170	2.711,00
910-0350-21-311020004	350	PN10	762	170	2.711,00
910-0400-21-011020004	400	PN16	838	227	3.622,00
910-0400-21-311020004	400	PN10	838	227	3.622,00
910-0450-21-011020004	450	PN16	914	290	4.406,00
910-0450-21-311020004	450	PN10	914	290	4.406,00
910-0500-21-011020004	500	PN16	991	373	5.536,00
910-0500-21-311020004	500	PN10	991	373	5.536,00
910-0600-21-011020004	600	PN16	1143	572	8.228,00
910-0600-21-311020004	600	PN10	1143	572	8.228,00

910/11-001

Filtro en Y con malla de acero inoxidable, PN25
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
910-0050-11-111020004	50	PN25	216	9,1	195,00
910-0065-11-111020004	65	PN25	241	12	238,00
910-0080-11-111020004	80	PN25	283	16	281,00
910-0100-11-111020004	100	PN25	305	22	342,00
910-0125-11-111020004	125	PN25	381	34	497,00
910-0150-11-111020004	150	PN25	403	46	645,00
910-0200-11-111020004	200	PN25	521	84	1.248,00
910-0250-11-111020004	250	PN25	635	136	1.806,00
910-0300-11-111020004	300	PN25	749	198	2.561,00

**970/1501-001**

Filtro de cesta en fundición dúctil, con malla de acero inoxidable AISI 304
Bridas y orificios según EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
970-1501-012-00012	50	PN 10/16	10	180,00
970-1501-012-00013	65	PN 10/16	15	209,00
970-1501-012-00014	80	PN 10/16	20	284,00
970-1501-012-00015	100	PN 10/16	32	388,00
970-1501-012-00016	125	PN 10/16	41	523,00
970-1501-012-00017	150	PN 10/16	57	701,00
970-1501-012-00018	200	PN16	123	1.070,00
970-1501-012-00019	250	PN16	174	1.773,00
970-1501-012-00020	300	PN16	189	2.547,00
970-1501-012-00021	350	PN16	320	5.370,00
970-1501-012-00022	400	PN16	378	6.947,00
970-1501-012-00023	500	PN16	750	10.070,00



730/4-01

Cabezal universal de salida
rosca para tubos metálicos
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



- Sólo el cabezal-, se
necesita una banda serie
730/6

Referencia AVK	DN/DN	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
730-4-060-200	50 - 200	3/4"	1,2	44,00
730-4-060-300	50 - 200	1"	1,2	44,00
730-4-085-200	80 - 300	3/4"	2,6	51,00
730-4-08-5300	80 - 300	1"	2,6	51,00
730-4-085-400	80 - 300	1 1/4"	2,6	51,00
730-4-085-500	80 - 300	1 1/2"	2,0	51,00
730-4-085-600	80 - 300	2'	2,0	51,00

730/5-01

Cabezal universal de salida
rosca para tomas en carga
bajo presión
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
730-5-065-200	50-80	3/4"	3,2	105,00
730-5-065-300	50-80	1"	3,2	102,00
730-5-065-400	50-80	1 1/4"	3,2	102,00
730-5-065-500	50-80	1 1/2"	3,2	110,00
730-5-085-200	80-300	3/4"	3,2	114,00
730-5-085-300	80-300	1"	3,2	106,00
730-5-085-400	80-300	1 1/4"	3,2	106,00
730-5-085-500	80-300	1 1/2"	3,2	112,00
730-5-085-600	80-300	2"	3,2	106,00

730/6-001

Banda para collarines
universales y Supa Lock™
Ancho 50mm
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	T mm	Peso teórico kg	PVP EUR
730-6-088-021	50	50 - 88	0,9	44,00
730-6-118-021	80	88 - 118	0,9	52,00
730-6-133-021	100	105 - 133	1,0	54,00
730-6-159-021	125	133 - 159	1,0	55,00
730-6-186-021	150	156 - 186	1,0	57,00
730-6-216-021	175	186 - 216	1,1	60,00
730-6-244-021	200	210 - 244	1,1	61,00
730-6-270-021	225	240 - 270	1,2	65,00
730-6-298-021	250	265 - 298	1,2	68,00
730-6-330-021	275	299 - 330	1,3	69,00
730-6-345-021	300	315 - 345	1,3	71,00
730-6-360-021	300	325 - 360	1,3	74,00

730/5-02

Espátula
Lámina de acero inoxidable
AISI 321
Fundición dúctil



Referencia AVK	DN/DN	Peso teórico kg	PVP EUR
730-0-0-1	50 - 300	0,3	79,00

253/30-001

Collarín de toma universal
con salida ciega
Salidas roscadas 3/4", 1", 1
1/2" y 2" bajo consulta
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
WIS 4-52-01 class B



Referencia AVK	DN mm	DN/DN	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
253-30-003-01	80		PN16	8,0	227,00
253-30-004-01	100		PN16	12	241,00
253-30-006-01	150		PN16	20	411,00
253-30-008-01	200		PN16	25	700,00
253-30-010-01	250		PN16	30	833,00
253-30-012-01	300		PN16	50	1.153,00

**257/30-001**

Collarín de toma universal
con salida brida
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
WIS 4-52-01 class B



Referencia AVK	DN2 mm	DN/DN	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
257-30-04-081	80	111.8 - 129.4	PN16	14	382,00
257-30-04-101	100	111.8 - 129.4	PN16	14	395,00
257-30-06-081	80	165.2 - 184.8	PN16	19	550,00
257-30-06-101	100	165.2 - 184.8	PN16	25	560,00
257-30-06-151	150	165.2 - 184.8	PN16	32	752,00
257-30-08-081	80	215.9 - 239.7	PN16	33	881,00
257-30-08-101	100	215.9 - 239.7	PN16	28	897,00
257-30-08-151	150	215.9 - 239.7	PN16	29	1.074,00
257-30-08-201	200	215.9 - 239.7	PN16	47	1.101,00
257-30-10-081	80	269.2 - 293.5	PN16	43	1.030,00
257-30-10-101	100	269.2 - 293.5	PN16	44	1.053,00
257-30-10-151	150	269.2 - 293.5	PN16	55	1.390,00
257-30-10-201	200	269.2 - 293.5	PN16	64	1.436,00
257-30-10-251	250	269.2 - 293.5	PN16	64	1.882,00
257-30-12-081	80	319.9 - 341.3	PN16	67	1.420,00
257-30-12-101	100	319.9 - 341.3	PN16	67	1.421,00
257-30-12-151	150	319.9 - 341.3	PN16	68	1.446,00
257-30-12-201	200	319.9 - 341.3	PN16	90	1.821,00
257-30-12-251	250	319.9 - 341.3	PN16	93	1.882,00
257-30-12-301	300	319.9 - 341.3	PN16	96	1.933,00

**10/00-001**

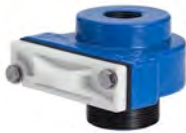
Collarín de toma para tubos de PE y PVC
DN250-300 con banda de acero inoxidable
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	D mm	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
10-050-00-011	40	50	1"	1,4	35,00
10-050-40-011	40	50	3/4"	1,4	35,00
10-063-00-011	50	63	1"	0,8	39,00
10-063-10-011	50	63	1 1/4"	1,5	39,00
10-063-20-011	50	63	1 1/2"	1,5	39,00
10-063-30-011	50	63	2"	1,5	42,00
10-063-40-011	50	63	3/4"	1,5	39,00
10-075-00-011	65	75	1"	2,1	42,00
10-075-10-011	65	75	1 1/4"	2,1	42,00
10-075-20-011	65	75	1 1/2"	2,1	42,00
10-075-30-011	65	75	2"	2,1	42,00
10-075-40-011	65	75	3/4"	2,1	42,00
10-090-00-011	80	90	1"	2,3	46,00
10-090-10-011	80	90	1 1/4"	2,3	46,00
10-090-20-011	80	90	1 1/2"	2,5	46,00
10-090-30-011	80	90	2"	2,3	46,00
10-090-40-011	80	90	3/4"	2,3	46,00
10-110-00-011	100	110	1"	3,4	53,00
10-110-10-011	100	110	1 1/4"	3,4	53,00
10-110-20-011	100	110	1 1/2"	3,4	53,00
10-110-30-011	100	110	2"	3,4	53,00
10-110-40-011	100	110	3/4"	3,4	53,00
10-125-00-011	125	125	1"	3,5	60,00
10-125-10-011	125	125	1 1/4"	3,5	60,00
10-125-20-011	125	125	1 1/2"	3,5	60,00
10-125-30-011	125	125	2"	3,5	61,00
10-125-40-011	125	125	3/4"	3,5	60,00
10-140-00-011	125	140	1"	5,2	73,00
10-140-10-011	125	140	1 1/4"	5,2	73,00
10-140-20-011	125	140	1 1/2"	5,2	73,00
10-140-30-011	125	140	2"	5,2	73,00
10-140-40-011	125	140	3/4"	5,2	73,00
10-160-00-011	150	160	1"	5,8	77,00
10-160-10-011	150	160	1 1/4"	5,8	79,00
10-160-20-011	150	160	1 1/2"	5,8	79,00
10-160-30-011	150	160	2"	6,4	77,00
10-160-40-011	150	160	3/4"	5,7	79,00
10-180-00-011	150	180	1"	6,5	120,00
10-180-10-011	150	180	1 1/4"	6,5	120,00
10-180-20-011	150	180	1 1/2"	7,0	120,00
10-180-30-011	150	180	2"	7,0	120,00
10-180-40-011	150	180	3/4"	7,0	118,00
10-200-00-011	200	200	1"	8,7	122,00
10-200-10-011	200	200	1 1/4"	8,7	122,00
10-200-20-011	200	200	1 1/2"	8,7	122,00
10-200-30-011	200	200	2"	8,7	122,00
10-200-40-011	200	200	3/4"	10	122,00
10-225-00-011	200	225	1"	9,9	133,00
10-225-10-011	200	225	1 1/4"	9,5	133,00
10-225-20-011	200	225	1 1/2"	9,5	133,00
10-225-30-011	200	225	2"	9,9	129,00
10-250-00-011	250	250	1"	10	171,00
10-250-10-011	250	250	1 1/4"	10	172,00
10-250-20-011	250	250	1 1/2"	10	172,00
10-250-30-011	250	250	2"	10	173,00
10-280-00-011	250	280	1"	4,2	236,00
10-280-10-011	250	280	1 1/4"	4,2	236,00
10-280-20-011	250	280	1 1/2"	4,2	236,00
10-280-30-011	250	280	2"	4,2	236,00
10-315-00-011	300	315	1"	4,4	179,00
10-315-10-011	300	315	1 1/4"	4,4	179,00
10-315-20-011	300	315	1 1/2"	4,4	179,00
10-315-30-011	300	315	2"	4,4	179,00

**730/9-001**

Adaptador de toma en carga para collarines con salida roscada serie 10 y 730/4
Fundición dúctil
Epoxi azul RAL 5017, 250 µm



Nota: Para montar en collarines con salida 2"

Referencia AVK	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
		kg	EUR
730-9-000-200	3/4"	2,0	203,00
730-9-000-300	1"	2,0	203,00
730-9-000-400	1 1/4"	2,0	225,00
730-9-000-500	1 1/2"	2,0	227,00
730-9-000-600	2"	2,0	229,00

727/10-01

Collarín de toma en carga para tubos de PVC/PE
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	D	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
727-10-063-0220000	50	63	3/4"	4,0	194,00
727-10-063-0320000	50	63	1"	4,0	194,00
727-10-063-0420000	50	63	1 1/4"	4,0	194,00
727-10-063-0520000	50	63	1 1/2"	4,0	194,00
727-10-063-0620000	50	63	2"	4,0	194,00
727-10-075-0220000 (1)	65	75	3/4"	4,5	226,00
727-10-075-0320000 (1)	65	75	1"	4,5	226,00
727-10-075-0420000 (1)	65	75	1 1/4"	4,5	226,00
727-10-075-0520000	65	75	1 1/2"	3,0	226,00
727-10-075-0620000	65	75	2"	3,0	226,00
727-10-090-0120000	80	90	1/2"	4,0	226,00
727-10-090-0220000	80	90	3/4"	4,0	231,00
727-10-090-0320000	80	90	1"	4,0	231,00
727-10-090-0420000	80	90	1 1/4"	4,0	231,00
727-10-090-0520000	80	90	1 1/2"	4,0	231,00
727-10-090-0620000	80	90	2"	4,0	231,00
727-10-110-0220000	100	110	3/4"	5,0	249,00
727-10-110-0320000	100	110	1"	5,0	249,00
727-10-110-0420000	100	110	1 1/4"	5,0	249,00
727-10-110-0520000	100	110	1 1/2"	5,0	249,00
727-10-110-0620000	100	110	2"	5,0	249,00
727-10-125-0320000	125	125	1"	6,5	275,00
727-10-125-0420000	125	125	1 1/4"	6,5	275,00
727-10-125-0520000	125	125	1 1/2"	6,5	275,00
727-10-125-0620000	125	125	2"	6,5	275,00
727-10-140-0420000	125	140	1 1/4"	8,0	301,00
727-10-140-0620000	125	140	2"	8,0	301,00
727-10-160-0220000	150	160	3/4"	9,0	329,00
727-10-160-0320000	150	160	1"	9,0	329,00
727-10-160-0420000	150	160	1 1/4"	9,0	329,00
727-10-160-0520000	150	160	1 1/2"	9,0	329,00
727-10-160-0620000	150	160	2"	9,0	329,00
727-10-200-0220000	200	200	3/4"	15	444,00
727-10-200-0320000	200	200	1"	15	444,00
727-10-200-0520000	200	200	1 1/2"	15	444,00
727-10-200-0620000	200	200	2"	15	444,00
727-10-225-0620000	200	225	2"	15	469,00

(1) Collarín de toma serie 10 + adaptador serie 730/9

**727/09-01**

Collarín de toma en carga
SWIC para tuberías de PVC y
PE
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
727-09-01-01601400	50	50	1/2"	4,8	301,00
727-09-01-02601400	50	50	3/4"	4,8	301,00
727-09-01-03601400	50	50	1"	4,8	301,00
727-09-01-04601400	50	50	1 1/4"	4,8	301,00
727-09-01-05601400	50	50	1 1/2"	4,8	301,00
727-09-01-06601400	50	50	2"	4,8	301,00
727-09-02-01601400	63	63	1/2"	5,0	310,00
727-09-02-02601400	63	63	3/4"	5,0	310,00
727-09-02-03601400	63	63	1"	5,0	310,00
727-09-02-04601400	63	63	1 1/4"	5,0	310,00
727-09-02-05601400	63	63	1 1/2"	5,0	310,00
727-09-02-06601400	63	63	2"	5,0	310,00
727-09-03-01601200	75	75	1/2"	5,8	333,00
727-09-03-02601200	75	75	3/4"	5,8	333,00
727-09-03-03601200	75	75	1"	5,8	333,00
727-09-03-04601200	75	75	1 1/4"	5,8	333,00
727-09-03-05601200	75	75	1 1/2"	5,8	333,00
727-09-03-06601200	75	75	2"	5,8	333,00
727-09-04-01601200	80	90	1/2"	6,0	326,00
727-09-04-02601200	80	90	3/4"	6,0	326,00
727-09-04-03601200	80	90	1"	6,0	326,00
727-09-04-04601200	80	90	1 1/4"	6,0	326,00
727-09-04-05601200	80	90	1 1/2"	6,0	326,00
727-09-04-06601200	80	90	2"	6,0	326,00
727-09-05-01601200	100	110	1/2"	7,2	347,00
727-09-05-02601200	100	110	3/4"	7,2	347,00
727-09-05-03601200	100	110	1"	7,2	347,00
727-09-05-04601200	100	110	1 1/4"	7,2	347,00
727-09-05-05601200	100	110	1 1/2"	7,2	347,00
727-09-05-06601200	100	110	2"	7,2	347,00
727-09-07-01601200	140	140	1/2"	9,8	388,00
727-09-07-02601200	140	140	3/4"	9,8	388,00
727-09-07-03601200	140	140	1"	9,8	388,00
727-09-07-04601200	140	140	1 1/4"	9,8	388,00
727-09-07-05601200	140	140	1 1/2"	9,8	388,00
727-09-07-06601200	140	140	2"	9,8	388,00
727-09-08-01601200	150	160	1/2"	12	385,00
727-09-08-02601200	150	160	3/4"	12	385,00
727-09-08-03601200	150	160	1"	12	385,00
727-09-08-04601200	150	160	1 1/4"	12	385,00
727-09-08-05601200	150	160	1 1/2"	12	385,00
727-09-08-06601200	150	160	2"	12	385,00
727-09-09-01601300	200	200	1/2"	15	435,00
727-09-09-02601300	200	200	3/4"	15	435,00
727-09-09-03601300	200	200	1"	15	435,00
727-09-09-04601300	200	200	1 1/4"	15	435,00
727-09-09-05601300	200	200	1 1/2"	15	435,00
727-09-09-06601300	200	200	2"	15	435,00
727-09-10-01601300	225	225	1/2"	16	451,00
727-09-10-02601300	225	225	3/4"	16	451,00
727-09-10-03601300	225	225	1"	16	451,00
727-09-10-04601300	225	225	1 1/4"	16	451,00
727-09-10-05601300	225	225	1 1/2"	16	451,00
727-09-10-06601300	225	225	2"	16	451,00

**727/08-01**

Collarín de toma en carga SWIC-ST con válvula de corte y cuchilla integrada para tubos de acero, fundición dúctil y fibrocemento
Fundición dúctil
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN/DN	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
727-08-04-21000	80-300	1 1/4"	6,4	426,00
727-08-06-21000	80-300	2"	6,4	426,00

- Sólo el cabezal-, se necesita una banda serie 730/6

6731/0-001

Cabezal de toma extraplano con salida brida para tuberías de fundición, PE y PVC-O
Fundición dúctil
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN mm	Diám. tubo mm Fundición	Diám. tubo mm PE y PVC-O	Peso teórico kg	PVP EUR
6731-0-02	80	100-200	160-180	5,0	151,00
6731-0-03	80	150-250	180-225	5,0	151,00
6731-0-07	80	200-350	250-355	5,0	151,00
6731-0-04	100	150-200	200-225	5,0	161,00
6731-0-05	100	200-350	250-355	5,0	161,00

-Necesarias dos bandas simples de 55mm para tuberías de FD o una banda ancha de 265mm para tuberías de PE y PVC-O

6731/1-001

Cabezal universal de toma en carga con salida brida para tuberías de fundición, PE y PVC-O



Fundición dúctil
Caucho EPDM

Referencia AVK	DN mm	Diám. tubo mm Fundición	Diám. tubo mm PE y PVC-O	Peso teórico kg	PVP EUR
6731-1-00	65	100-200	160-180	11	479,00
6731-1-01	65	150-250	180-225	11	479,00
6731-1-06	65	200-350	250-355	11	479,00
6731-1-02	80	100-200	160-180	12	487,00
6731-1-03	80	150-250	180-225	12	487,00
6731-1-07	80	200-350	250-355	12	487,00
6731-1-04	100	150-200	200-225	13	573,00
6731-1-05	100	200-350	250-355	13	573,00

-Necesarias dos bandas simples de 55mm para tuberías de FD o una banda ancha de 265mm para tuberías de PE y PVC-O

6731/9-001

Bandas para collarines embreados serie 6731 y y con transición a PE
Acero inoxidable



Referencia AVK	Tolerancia mm	Peso teórico kg	PVP EUR
6731-9-1101 (1)	110 - 125	0,5	39,00
6731-9-1251 (1)	125 - 140	0,5	40,00
6731-9-1401 (1)	140 - 160	0,5	43,00
6731-9-1601 (1)	160 - 180	0,6	44,00
6731-9-1612 (2)	160	2,0	240,00
6731-9-2001 (1)	200 - 220	0,7	47,00
6731-9-2012 (2)	200	2,0	257,00
6731-9-2201 (1)	220 - 245	0,7	49,00
6731-9-2252 (2)	225	3,0	276,00
6731-9-2451 (1)	245 - 270	0,8	53,00
6731-9-2502 (2)	250	3,0	281,00
6731-9-2701 (1)	270 - 290	0,8	55,00
6731-9-3151 (1)	315 - 335	0,9	63,00
6731-9-3162 (2)	315	4,0	318,00
6731-9-3351 (1)	335 - 355	1,0	66,00
6731-9-3552 (2)	355	4,2	339,00

(1) Para tubos de fundición y fibrocemento. Se necesitan dos bandas (el precio es unitario).

(2) Para tuberías de PVC y PE



6731/8-001

Tajadera para collarines
embreadados de toma en carga
serie 6731/1
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
6731-8-0653 ⁽¹⁾	65/80	0,5	344,00
6731-8-1003 ⁽¹⁾	100	0,5	344,00

⁽¹⁾ Tajadera completa

970/5080-101

Taladro manual para
perforaciones en carga
Unión entre eje y corona
perforadora mediante octógono
Carrera de avance de 55mm
ampliables mediante fijación
del eje
Posibilidad de adaptación de
actuador motorizado de bajas
revoluciones
Con válvula de drenaje de 1/2" de
latón niquelado
Cuerpo: acero temperado y
niquelado
Eje: acero inoxidable templado y
rectificado
Cojinete frontal de agujas
Cojinete axial autolubricado
Racor de purga: acero niquelado
Manguera de purga: ultravinil
transparente
Juntas tóricas de estanqueidad
Componentes no incluidos, sólo
el taladro



Referencia AVK	Descripción	PVP EUR
970-5080-012-00034 ⁽¹⁾		1.708,00
970-5080-012-00013 ⁽²⁾		1.731,00
970-5080-012-00037 ⁽³⁾		2.307,00

⁽¹⁾ Octógono de 15 mm-long 345-pos 6 para coronas hasta 2"

⁽²⁾ Octógono de 20 mm-long 340-pos 2 para coronas de 2 1/2", 3" y 4"

⁽³⁾ Octógono de 15 mm-long 440-pos 7 para coronas hasta 2"

970/5003

Máquina de taladrar en carga
Sistema Básico AVK
Con acoplamiento y fresas
de 1" y 1 1/2" para PVC/PE y
Fundición/Fibro cemento



Referencia AVK	PVP EUR
970-5003-012-00003 ⁽¹⁾	4.536,00

⁽¹⁾ Octógono de 15 mm-long 440-pos 7

Incluye:

- 73080010-Bolsa de herramientas
- 73080710-Llave de trinquete
- 73080214-Máquina de taladrar eje 440mm-7 pos.
- 73080350-Adaptador 1"
- 73080370-Adaptador 1 1/2"
- 73080510-Lama FD/AC 1"
- 73080530-Corona FD/AC 1 1/2"
- 73080610-Corona PE/PVC 1"
- 73080630-Corona PE/PVC 1 1/2"
- 73080410-Broca centraje 1/4" (FD/AC)
- 73080430-Tornillo sujeción 1/4" PVC
- 73090292-Llave combinada 19 mm
- 73090307-Llave allen de 3 mm
- Bote de piezas de repuesto
- Manguera de desagüe 2m

**970/5080-102**

Brocas y accesorios



Referencia AVK	Descripción	PVP
		EUR
970-5080-012-00001	PVC/PE 1"	196,00
970-5080-012-00025	PVC/PE 1¼"	219,00
970-5080-012-00026	PVC/PE 1½"	233,00
970-5080-012-00004	PVC/PE 2"	252,00
970-5080-012-00005	PVC/PE 2½"	345,00
970-5080-012-00008	PVC/PE 3"	410,00
970-5080-012-00010	PVC/PE 4"	471,00
970-5080-012-00038	Extractor de 15-PVC/PE	229,00
970-5080-012-00039	Extractor de 20-PVC/PE	245,00
970-5080-012-00021	FD/FIBR 1"	249,00
970-5080-012-00022	FD/FIBR 1¼"	278,00
970-5080-012-00023	FD/FIBR 1½"	336,00
970-5080-012-00003	FD/FIBR 2"	403,00
970-5080-012-00006	FD/FIBR 2½"	516,00
970-5080-012-00007	FD/FIBR 3"	560,00
970-5080-012-00009	FD/FIBR 4"	605,00
970-5080-012-00027	Tornillo sujeción ¼" PVC	83,00
970-5080-012-00011	Tornillo sujeción ø10 PVC	146,00
970-5080-012-00040	Broca centrado ¼" FFD/FIBR	40,00
970-5080-012-00019	Broca centrado ø14 FFD/FIBR	145,00
970-5080-012-00041	Llave combinada 19	85,00
970-5080-012-00014	Llave combinada 24	138,00
970-5080-012-00042	Llave allen 3 mm	16,00
970-5080-012-00015	Llave allen 4 mm	16,00

970/5080-103

Adaptador Hembra/Macho para unir la máquina taladrar Sistema Básico a las válvulas 03/30 y collarines de toma en carga 727 y 6731



Referencia AVK	Rosca	PVP
	BSP	EUR
970-5080-012-00035	1"	247,00
970-5080-012-00024	1¼"	247,00
970-5080-012-00033	1½"	247,00
970-5080-012-00012	2"	247,00

970/5080-104

Adaptadores para máquina de taladrar Sistema Básico y collarines serie 6731/0 y 6731/1

Acero niquelado



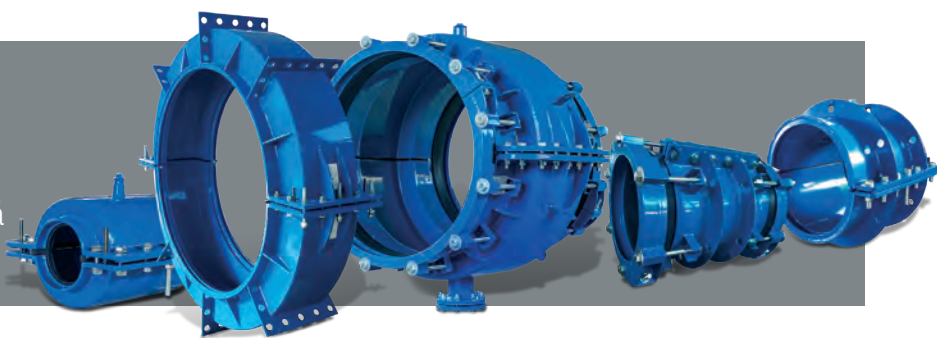
Referencia AVK	Descripción	PVP
		EUR
970-5080-012-00043 ⁽¹⁾	6731/0	548,00
970-5080-012-00016 ⁽²⁾	6731/1	360,00

⁽¹⁾ Adaptador puente⁽²⁾ Adaptador brida



COLLARES DE ENCAPSULAMIENTO

Los collares de encapsulamiento se utilizan para una reparación segura y permanente de todo tipo de tuberías y conexiones mientras la tubería está bajo presión.



AVK ofrece una amplia gama de collares de encapsulamiento universales y específicos para la reparación de cualquier tipo de unión, además de soluciones completamente personalizadas para cualquier fuga.

Los collares de encapsulamiento estándar se fabrican en acero al carbono con revestimiento PLASCOAT. Tanto el revestimiento como las juntas en contacto con el agua potable disponen de certificado WRAS. Además de la amplia gama estándar hasta DN2000, los collares se pueden fabricar con cuerpo de acero inoxidable, en tamaños superiores hasta DN3000, en presiones más altas y personalizables para tuberías no estándar.

8001/0-001

Collar de encapsulamiento de campana universal Hydro Stop
Acero
EPDM certificado para agua potable
Plascoat PPA 571 ES, WRAS



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
8001-0-010-11031003500	250	305	PN10	188	4.154,00
8001-0-010-11031104000	250	305	PN16	188	4.154,00
8001-0-030-11031003500	300	350	PN10	195	4.402,00
8001-0-030-11031104000	300	350	PN16	195	4.402,00
8001-0-050-11031003500	300	370	PN10	200	4.588,00
8001-0-050-11031104000	300	370	PN16	200	4.588,00
8001-0-070-11031003500	350	385	PN10	209	4.960,00
8001-0-070-11031104000	350	385	PN16	209	4.960,00
8001-0-090-11031003500	350	403	PN10	215	5.053,00
8001-0-090-11031104000	350	403	PN16	215	5.053,00
8001-0-100-11031003500	350	420	PN10	222	5.394,00
8001-0-100-11031104000	350	420	PN16	222	5.394,00
8001-0-120-11031003500	400	455	PN10	244	6.448,00
8001-0-120-11031104000	400	455	PN16	244	6.448,00
8001-0-130-11031003500	400	472	PN10	252	7.440,00
8001-0-130-11031104000	400	472	PN16	252	7.440,00
8001-0-140-11031003500	450	482	PN10	262	7.936,00
8001-0-140-11031104000	450	482	PN16	262	7.936,00
8001-0-150-11031003500	450	510	PN10	268	11.222,00
8001-0-150-11031104000	450	510	PN16	268	11.222,00
8001-0-160-11031003500	450	530	PN10	277	11.470,00
8001-0-160-11031104000	450	530	PN16	277	11.470,00
8001-0-170-22031005500	500	550	PN10	285	12.090,00
8001-0-170-22031106000	500	550	PN16	285	12.090,00
8001-0-180-22031005500	500	580	PN10	302	12.555,00
8001-0-180-22031106000	500	580	PN16	302	12.555,00
8001-0-190-22031005500	500	600	PN10	310	13.020,00
8001-0-190-22031106000	500	600	PN16	310	13.020,00
8001-0-210-22031005500	600	650	PN10	318	13.485,00
8001-0-210-22031106000	600	650	PN16	318	13.485,00
8001-0-220-22031005500	650	710	PN10	330	13.950,00
8001-0-220-22031106000	650	710	PN16	330	13.950,00
8001-0-230-22031005500	650	730	PN10	342	14.415,00
8001-0-230-22031106000	650	730	PN16	342	14.415,00



Referencia AVK	DN	D	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
8001-0-240-22031005500	700	750	PN10	350	15.035,00
8001-0-240-22031106000	700	750	PN16	350	15.035,00
8001-0-260-22031005500	700	830	PN10	365	15.500,00
8001-0-260-22031106000	700	830	PN16	365	15.500,00
8001-0-270-22031005500	800	860	PN10	377	16.275,00
8001-0-270-22031106000	800	860	PN16	377	16.275,00
8001-0-280-22031005500	900	940	PN10	410	17.050,00
8001-0-280-22031106000	900	940	PN16	410	17.050,00
8001-0-300-22031005500	900	970	PN10	422	17.825,00
8001-0-300-22031106000	900	970	PN16	422	17.825,00
8001-0-320-22031005500	900	1030	PN10	438	18.600,00
8001-0-320-22031106000	900	1030	PN16	438	18.600,00
8001-0-330-23031005500	1000	1050	PN10	445	19.375,00
8001-0-330-23031006000	1000	1050	PN16	445	19.375,00
8001-0-340-23031005500	1000	1080	PN10	451	20.150,00
8001-0-340-23031106000	1000	1080	PN16	451	20.150,00
8001-0-360-23031005500	1000	1140	PN10	478	20.925,00
8001-0-360-23031106000	1000	1140	PN16	478	20.925,00
8001-0-370-23031005500	1100	1170	PN10	485	21.700,00
8001-0-370-23031106000	1100	1170	PN16	485	21.700,00
8001-0-390-23031005500	1100	1230	PN10	497	22.475,00
8001-0-390-23031106000	1100	1230	PN16	497	22.475,00
8001-0-400-23031005500	1200	1260	PN10	505	24.025,00
8001-0-400-23031106000	1200	1260	PN16	505	24.025,00
8001-0-420-23031005500	1200	1290	PN10	520	24.800,00
8001-0-420-23031106000	1200	1290	PN16	520	24.800,00
8001-0-450-23031005500	1300	1370	PN10	564	25.575,00
8001-0-450-23031106000	1300	1370	PN16	564	25.575,00
8001-0-460-23031005500	1300	1400	PN10	570	26.350,00
8001-0-460-23031106000	1300	1400	PN16	570	26.350,00
8001-0-490-23031005500	1400	1470	PN10	598	27.125,00
8001-0-490-23031106000	1400	1470	PN16	598	27.125,00
8001-0-500-23031005500	1400	1490	PN10	610	27.900,00
8001-0-500-23031106000	1400	1490	PN16	610	27.900,00
8001-0-520-23031005500	1500	1560	PN10	656	28.675,00
8001-0-520-23031106000	1500	1560	PN16	656	28.675,00
8001-0-530-24031005500	1600	1650	PN10	684	29.450,00
8001-0-530-24031106000	1600	1650	PN16	684	29.450,00
8001-0-540-24031005500	1600	1680	PN10	695	30.225,00
8001-0-540-24031106000	1600	1680	PN16	695	30.225,00
8001-0-570-24031005500	1800	1860	PN10	778	31.000,00
8001-0-570-24031106000	1800	1860	PN16	778	31.000,00
8001-0-580-24031005500	1800	1890	PN10	791	31.775,00
8001-0-580-24031106000	1800	1890	PN16	791	31.775,00
8001-0-590-24031005500	1800	1920	PN10	802	33.418,00
8001-0-590-24031106000	1800	1920	PN16	802	33.418,00
8001-0-600-24031005500	2000	2070	PN10	875	34.720,00
8001-0-600-24031106000	2000	2070	PN16	875	34.720,00
8001-0-610-24031005500	2000	2090	PN10	890	36.270,00
8001-0-610-24031106000	2000	2090	PN16	890	36.270,00

**8001/2-001**

Collar de encapsulamiento universal para tuberías Hydro Stop
 Acero
 EPDM certificado para agua potable
 Plascoat PPA 571 ES, WRAS



Referencia AVK	DN	D	PN	Rango mín	Peso teórico	PVP
	mm	mm		mm	kg	EUR
8001-2-020-00031003500	300	336	PN10	304-326	103	3.323,00
8001-2-020-00031104000	300	336	PN16	304-326	103	3.323,00
8001-2-040-00031003500	300	345	PN10	313-335	110	3.522,00
8001-2-040-00031104000	300	345	PN16	313-335	110	3.522,00
8001-2-060-00031003500	350	365	PN10	332-355	116	3.670,00
8001-2-060-00031104000	350	365	PN16	332-355	116	3.670,00
8001-2-080-00031003500	350	396	PN10	358-386	121	3.968,00
8001-2-080-00031104000	350	396	PN16	358-386	121	3.968,00
8001-2-100-00031003500	400	420	PN10	385-410	135	4.042,00
8001-2-100-00031104000	400	420	PN16	385-410	135	4.042,00
8001-2-110-00031003500	400	445	PN10	405-435	140	4.315,00
8001-2-110-00031104000	400	445	PN16	405-435	140	4.315,00
8001-2-130-00031003500	450	472	PN10	430-462	145	5.158,00
8001-2-130-00031104000	450	472	PN16	430-462	145	5.158,00
8001-2-150-00031003500	450	510	PN10	465-500	151	5.952,00
8001-2-150-00031104000	450	510	PN16	465-500	151	5.952,00
8001-2-170-00031005500	500	550	PN10	500-540	160	6.349,00
8001-2-170-00031106000	500	550	PN16	500-540	160	6.349,00
8001-2-180-00031005500	500	580	PN10	530-570	169	8.978,00
8001-2-180-00031106000	500	580	PN16	530-570	169	8.978,00
8001-2-200-00031005500	600	620	PN10	570-610	182	9.176,00
8001-2-200-00031106000	600	620	PN16	570-610	182	9.176,00
8001-2-210-00031005500	600	650	PN10	600-640	190	9.672,00
8001-2-210-00031106000	600	650	PN16	600-640	190	9.672,00
8001-2-230-00031005500	700	730	PN10	680-720	205	10.044,00
8001-2-230-00031106000	700	730	PN16	680-720	205	10.044,00
8001-2-240-00031005500	700	750	PN10	700-740	212	10.416,00
8001-2-240-00031106000	700	750	PN16	700-740	212	10.416,00
8001-2-250-00031005500	700	780	PN10	730-770	220	10.788,00
8001-2-250-00031106000	700	780	PN16	730-770	220	10.788,00
8001-2-260-00031005500	800	830	PN10	780-820	225	11.160,00
8001-2-260-00031106000	800	830	PN16	780-820	225	11.160,00
8001-2-270-00031005500	800	860	PN10	810-850	234	11.532,00
8001-2-270-00031106000	800	860	PN16	810-850	234	11.532,00
8001-2-280-00031005500	900	940	PN10	890-930	252	12.028,00
8001-2-280-00031106000	900	940	PN16	890-930	252	12.028,00
8001-2-290-00031005500	900	960	PN10	910-950	261	12.400,00
8001-2-290-00031106000	900	960	PN16	910-950	261	12.400,00
8001-2-310-00031005500	900	990	PN10	940-980	269	13.020,00
8001-2-310-00031106000	900	990	PN16	940-980	269	13.020,00
8001-2-330-00031005500	1000	1050	PN10	1000-1040	286	13.640,00
8001-2-330-00031106000	1000	1050	PN16	1000-1040	286	13.640,00
8001-2-340-00031005500	1000	1080	PN10	1030-1070	293	14.260,00
8001-2-340-00031106000	1000	1080	PN16	1030-1070	293	14.260,00
8001-2-350-00031005500	1000	1110	PN10	1060-1100	302	14.880,00
8001-2-350-00031106000	1000	1110	PN16	1060-1100	302	14.880,00
8001-2-360-00031005500	1100	1140	PN10	1090-1130	307	15.500,00
8001-2-360-00031106000	1100	1140	PN16	1090-1130	307	15.500,00
8001-2-370-00031005500	1100	1170	PN10	1120-1160	315	16.120,00
8001-2-370-00031106000	1100	1170	PN16	1120-1160	315	16.120,00
8001-2-380-00031005500	1100	1200	PN10	1150-1190	322	16.740,00
8001-2-380-00031106000	1100	1200	PN16	1150-1190	322	16.740,00
8001-2-390-00031005500	1200	1230	PN10	1180-1220	331	17.360,00
8001-2-390-00031106000	1200	1230	PN16	1180-1220	331	17.360,00
8001-2-410-00031005500	1200	1270	PN10	1220-1260	338	17.980,00
8001-2-410-00031106000	1200	1270	PN16	1220-1260	338	17.980,00
8001-2-430-00031005500	1200	1310	PN10	1260-1300	345	19.220,00
8001-2-430-00031106000	1200	1310	PN16	1260-1300	345	19.220,00
8001-2-440-00031005500	1300	1320	PN10	1270-1310	352	19.840,00
8001-2-440-00031106000	1300	1320	PN16	1270-1310	352	19.840,00
8001-2-450-00031005500	1300	1380	PN10	1320-1360	361	20.460,00
8001-2-450-00031106000	1300	1380	PN16	1320-1360	361	20.460,00
8001-2-470-00031005500	1300	1410	PN10	1360-1400	370	21.080,00
8001-2-470-00031106000	1300	1410	PN16	1360-1400	370	21.080,00
8001-2-480-00031005500	1400	1440	PN10	1390-1430	383	21.700,00
8001-2-480-00031106000	1400	1440	PN16	1390-1430	383	21.700,00



Referencia AVK	DN	D	PN	Rango mín	Peso teórico	PVP
	mm	mm		mm	kg	EUR
8001-2-490-00031005500	1400	1470	PN10	1420-1460	389	22.320,00
8001-2-490-00031106000	1400	1470	PN16	1420-1460	389	22.320,00
8001-2-510-00031005500	1400	1510	PN10	1460-1500	393	22.940,00
8001-2-510-00031106000	1400	1510	PN16	1460-1500	393	22.940,00
8001-2-520-00031005500	1500	1560	PN10	1510-1550	401	23.560,00
8001-2-520-00031106000	1500	1560	PN16	1510-1550	401	23.560,00
8001-2-530-00031005500	1600	1650	PN10	1600-1640	427	24.180,00
8001-2-530-00031106000	1600	1650	PN16	1600-1640	427	24.180,00
8001-2-550-00031005500	1600	1690	PN10	1640-1680	433	24.800,00
8001-2-550-00031106000	1600	1690	PN16	1640-1680	433	24.800,00
8001-2-560-00031005500	1600	1710	PN10	1660-1700	441	25.420,00
8001-2-560-00031106000	1600	1710	PN16	1660-1700	441	25.420,00
8001-2-570-00031005500	1800	1860	PN10	1810-1850	475	26.734,00
8001-2-570-00031106000	1800	1860	PN16	1810-1850	475	26.734,00
8001-2-580-00031005500	1800	1890	PN10	1840-1880	483	27.776,00
8001-2-580-00031106000	1800	1890	PN16	1840-1880	483	27.776,00
8001-2-600-00031005500	2000	2050	PN10	2020-2060	528	29.016,00
8001-2-600-00031106000	2000	2050	PN16	2020-2060	528	29.016,00
8001-2-620-00031005500	2000	2100	PN10	2050-2090	534	29.946,00
8001-2-620-00031106000	2000	2100	PN16	2050-2090	534	29.946,00



8002/0-001

Collar de encapsulamiento de campana Hydro Fast específico para diferentes tipos de tuberías

Acero

EPDM certificado para agua potable

Plascoat PPA 571 ES, WRAS



Tipos de tuberías:

CI: Tubos en fundición

ST: Tubos en acero

PE: Tubos en polietileno

AC: Tubos en fibrocemento

Referencia AVK	DN	D	PN	Tipo	Peso teórico	PVP
	mm	mm		tubería	kg	EUR
8002-0-0010-00003500	300	326	PN10	CI	104	5.208,00
8002-0-0010-000104000	300	326	PN16	CI	104	5.208,00
8002-0-0020-00003500	350	378	PN10	CI	126	6.169,00
8002-0-0020-000104000	350	378	PN16	CI	126	6.169,00
8002-0-0030-00003500	400	429	PN10	CI	145	7.254,00
8002-0-0030-000104000	400	429	PN16	CI	145	7.254,00
8002-0-0040-00003500	450	480	PN10	CI	159	7.936,00
8002-0-0040-000104000	450	480	PN16	CI	159	7.936,00
8002-0-0050-00005500	500	532	PN10	CI	181	8.866,00
8002-0-0050-000106000	500	532	PN16	CI	181	8.866,00
8002-0-0060-00005500	600	635	PN10	CI	201	9.765,00
8002-0-0060-000106000	600	635	PN16	CI	201	9.765,00
8002-0-0070-00005500	700	738	PN10	CI	219	10.540,00
8002-0-0070-000106000	700	738	PN16	CI	219	10.540,00
8002-0-0080-00005500	800	842	PN10	CI	243	11.315,00
8002-0-0080-000106000	800	842	PN16	CI	243	11.315,00
8002-0-0090-00005500	900	945	PN10	CI	267	12.090,00
8002-0-0090-000106000	900	945	PN16	CI	267	12.090,00
8002-0-0100-00005500	1000	1048	PN10	CI	284	12.710,00
8002-0-0100-000106000	1000	1048	PN16	CI	284	12.710,00
8002-0-0110-00005500	1200	1255	PN10	CI	311	14.415,00
8002-0-0110-000106000	1200	1255	PN16	CI	311	14.415,00
8002-0-0120-00005500	1400	1462	PN10	CI	354	15.810,00
8002-0-0120-000106000	1400	1462	PN16	CI	354	15.810,00
8002-0-0130-00005500	1600	1668	PN10	CI	382	18.600,00
8002-0-0130-000106000	1600	1668	PN16	CI	382	18.600,00
8002-0-0140-00005500	1800	1875	PN10	CI	424	22.010,00
8002-0-0140-000106000	1800	1875	PN16	CI	424	22.010,00
8002-0-0150-00005500	2000	2082	PN10	CI	477	25.730,00
8002-0-0150-000106000	2000	2082	PN16	CI	477	25.730,00
8002-0-0200-00003500	300	323.9	PN10	ST	109	4.588,00
8002-0-0200-000104000	300	323.9	PN16	ST	109	4.588,00
8002-0-0210-00003500	350	355.6	PN10	ST	123	5.549,00
8002-0-0210-000104000	350	355.6	PN16	ST	123	5.549,00
8002-0-0220-00003500	400	406.4	PN10	ST	142	5.735,00
8002-0-0220-000104000	400	406.4	PN16	ST	142	5.735,00
8002-0-0230-00003500	450	457.2	PN10	ST	155	6.789,00
8002-0-0230-000104000	450	457.2	PN16	ST	155	6.789,00
8002-0-0240-00005500	500	508	PN10	ST	164	7.688,00
8002-0-0240-000106000	500	508	PN16	ST	164	7.688,00
8002-0-0250-00005500	600	609.6	PN10	ST	182	8.587,00
8002-0-0250-000106000	600	609.6	PN16	ST	182	8.587,00
8002-0-0260-00005500	700	711.2	PN10	ST	205	10.075,00
8002-0-0260-000106000	700	711.2	PN16	ST	205	10.075,00
8002-0-0270-00005500	800	812.8	PN10	ST	223	10.664,00
8002-0-0270-000106000	800	812.8	PN16	ST	223	10.664,00
8002-0-0280-00005500	900	914.4	PN10	ST	247	11.594,00
8002-0-0280-000106000	900	914.4	PN16	ST	247	11.594,00
8002-0-0290-00005500	1000	1016	PN10	ST	251	11.966,00
8002-0-0290-000106000	1000	1016	PN16	ST	251	11.966,00
8002-0-0300-00005500	1200	1219.2	PN10	ST	307	13.609,00
8002-0-0300-000106000	1200	1219.2	PN16	ST	307	13.609,00
8002-0-0310-00005500	1400	1422.4	PN10	ST	343	12.028,00
8002-0-0310-000106000	1400	1422.4	PN16	ST	343	15.128,00
8002-0-0320-00005500	1600	1625.6	PN10	ST	364	17.670,00
8002-0-0320-000106000	1600	1625.6	PN16	ST	364	17.670,00
8002-0-0330-00005500	1800	1828.8	PN10	ST	405	20.615,00
8002-0-0330-000106000	1800	1828.8	PN16	ST	405	20.615,00
8002-0-0340-00005500	2000	2032	PN10	ST	454	24.738,00
8002-0-0340-000106000	2000	2032	PN16	ST	454	24.738,00
8002-0-0400-00003500	350	355	PN10	PE	135	5.735,00
8002-0-0400-000104000	350	355	PN16	PE	135	5.735,00
8002-0-0410-00003500	400	400	PN10	PE	152	6.355,00
8002-0-0410-000104000	400	400	PN16	PE	152	6.355,00
8002-0-0420-00003500	450	450	PN10	PE	161	7.502,00
8002-0-0420-000104000	450	450	PN16	PE	161	7.502,00



Referencia AVK	DN	D	PN	Tipo	Peso teórico	PVP
	mm	mm		tubería	kg	EUR
8002-0-0430-000005500	500	500	PN10	PE	172	9.052,00
8002-0-0430-000106000	500	500	PN16	PE	172	9.052,00
8002-0-0440-000005500	500	560	PN10	PE	184	9.269,00
8002-0-0440-000106000	500	560	PN16	PE	184	9.610,00
8002-0-0450-000005500	600	630	PN10	PE	231	9.610,00
8002-0-0450-000106000	600	630	PN16	PE	231	10.106,00
8002-0-0460-000005500	700	710	PN10	PE	244	10.106,00
8002-0-0460-000106000	700	710	PN16	PE	244	10.943,00
8002-0-0470-000005500	800	800	PN10	PE	167	10.943,00
8002-0-0470-000106000	800	800	PN16	PE	167	11.594,00
8002-0-0480-000005500	900	900	PN10	PE	288	11.594,00
8002-0-0480-000106000	900	900	PN16	PE	288	12.555,00
8002-0-0490-000005500	1000	1000	PN10	PE	308	12.555,00
8002-0-0490-000106000	1000	1000	PN16	PE	308	13.020,00
8002-0-0500-000005500	1100	1100	PN10	PE	331	13.268,00
8002-0-0500-000106000	1100	1100	PN16	PE	331	13.268,00
8002-0-0510-000005500	1200	1200	PN10	PE	356	13.795,00
8002-0-0510-000106000	1200	1200	PN16	PE	356	13.795,00
8002-0-0600-000003500	300	344	PN10	AC	96	5.022,00
8002-0-0600-000104000	300	344	PN16	AC	96	5.022,00
8002-0-0610-000003500	350	400	PN10	AC	108	5.797,00
8002-0-0610-000104000	350	400	PN16	AC	108	5.797,00
8002-0-0620-000003500	400	456	PN10	AC	122	7.006,00
8002-0-0620-000104000	400	456	PN16	AC	122	7.006,00
8002-0-0630-000003500	450	512	PN10	AC	138	7.688,00
8002-0-0630-000104000	450	512	PN16	AC	138	7.688,00
8002-0-0640-000005500	500	570	PN10	AC	168	8.587,00
8002-0-0640-000106000	500	570	PN16	AC	168	8.587,00
8002-0-0650-000005500	600	680	PN10	AC	216	9.579,00
8002-0-0650-000106000	600	680	PN16	AC	216	9.579,00
8002-0-0660-000005500	700	795	PN10	AC	228	10.478,00
8002-0-0660-000106000	700	795	PN16	AC	228	10.478,00
8002-0-0670-000005500	800	905	PN10	AC	254	11.873,00
8002-0-0670-000106000	800	905	PN16	AC	254	11.873,00
8002-0-0680-000005500	900	1020	PN10	AC	272	12.245,00
8002-0-0680-000106000	900	1020	PN16	AC	272	12.245,00
8002-0-0690-000005500	1000	1135	PN10	AC	293	13.175,00
8002-0-0690-000106000	1000	1135	PN16	AC	293	13.175,00



8002/2-001

Collar de encapsulamiento para tuberías Hydro Fast específico para diferentes tipos de tuberías

Acero

EPDM certificado para agua potable

Plascoat PPA 571 ES, WRAS



Tipos de tuberías:

CI: Tubos en fundición

ST: Tubos en acero

PE: Tubos en polietileno

AC: Tubos en fibrocemento

Referencia AVK	DN	D	PN	Tipo	Peso neto	PVP
	mm	mm		tubería	kg	EUR
8002-2-0800-000003500	300	326	PN10	CI	143	4.166,00
8002-2-0800-000104000	300	326	PN16	CI	143	4.166,00
8002-2-0810-000003500	350	378	PN10	CI	176	4.935,00
8002-2-0810-000104000	350	378	PN16	CI	176	4.935,00
8002-2-0820-000003500	400	429	PN10	CI	196	5.803,00
8002-2-0820-000104000	400	429	PN16	CI	196	5.803,00
8002-2-0830-000003500	450	480	PN10	CI	214	6.349,00
8002-2-0830-000104000	450	480	PN16	CI	214	6.349,00
8002-2-0840-000005500	500	532	PN10	CI	238	7.093,00
8002-2-0840-000106000	500	532	PN16	CI	238	7.093,00
8002-2-0850-000005500	600	635	PN10	CI	265	7.812,00
8002-2-0850-000106000	600	635	PN16	CI	265	7.812,00
8002-2-0860-000005500	700	738	PN10	CI	291	8.432,00
8002-2-0860-000106000	700	738	PN16	CI	291	8.432,00
8002-2-0870-000005500	800	842	PN10	CI	333	9.052,00
8002-2-0870-000106000	800	842	PN16	CI	333	9.052,00
8002-2-0880-000005500	900	945	PN10	CI	373	9.672,00
8002-2-0880-000106000	900	945	PN16	CI	373	9.672,00
8002-2-0890-000005500	1000	1048	PN10	CI	390	10.168,00
8002-2-0890-000106000	1000	1048	PN16	CI	390	10.168,00
8002-2-0900-000005500	1200	1255	PN10	CI	595	11.532,00
8002-2-0900-000106000	1200	1255	PN16	CI	595	11.532,00
8002-2-0910-000005500	1400	1462	PN10	CI	688	12.648,00
8002-2-0910-000106000	1400	1462	PN16	CI	688	12.648,00
8002-2-0920-000005500	1600	1668	PN10	CI	818	14.880,00
8002-2-0920-000106000	1600	1668	PN16	CI	818	14.880,00
8002-2-0930-000005500	1800	1875	PN10	CI	869	17.608,00
8002-2-0930-000106000	1800	1875	PN16	CI	869	17.608,00
8002-2-0940-000005500	2000	2082	PN10	CI	933	20.584,00
8002-2-0940-000106000	2000	2082	PN16	CI	933	20.584,00
8002-2-1000-000003500	300	324	PN10	ST	150	3.670,00
8002-2-1000-000005500	300	324	PN10	ST	595	3.670,00
8002-2-1000-000104000	300	324	PN16	ST	150	4.439,00
8002-2-1000-000106000	300	324	PN16	ST	595	4.439,00
8002-2-1010-000003500	350	356	PN10	ST	168	4.588,00
8002-2-1010-000104000	350	356	PN16	ST	168	4.588,00
8002-2-1020-000003500	400	406	PN10	ST	187	5.431,00
8002-2-1020-000104000	400	406	PN16	ST	187	5.431,00
8002-2-1030-000003500	450	457	PN10	ST	205	6.150,00
8002-2-1030-000104000	450	457	PN16	ST	205	6.150,00
8002-2-1040-000005500	500	508	PN10	ST	229	6.870,00
8002-2-1040-000106000	500	508	PN16	ST	229	6.870,00
8002-2-1050-000005500	600	610	PN10	ST	254	8.060,00
8002-2-1050-000106000	600	610	PN16	ST	254	8.060,00
8002-2-1060-000005500	700	711	PN10	ST	284	8.531,00
8002-2-1060-000106000	700	711	PN16	ST	284	8.531,00
8002-2-1070-000005500	800	812	PN10	ST	317	9.275,00
8002-2-1070-000106000	800	813	PN16	ST	317	9.275,00
8002-2-1080-000005500	900	914	PN10	ST	353	9.573,00
8002-2-1080-000106000	900	914	PN16	ST	353	9.573,00
8002-2-1090-000005500	1000	1016	PN10	ST	390	10.887,00
8002-2-1090-000106000	1000	1016	PN16	ST	390	10.887,00
8002-2-1110-000005500	1400	1422	PN10	ST	672	9.622,00
8002-2-1110-000106000	1400	1422	PN16	ST	672	12.102,00
8002-2-1120-000005500	1600	1626	PN10	ST	805	14.136,00
8002-2-1120-000106000	1600	1626	PN16	ST	805	14.136,00
8002-2-1130-000005500	1800	1829	PN10	ST	855	16.492,00
8002-2-1130-000106000	1800	1829	PN16	ST	855	16.492,00
8002-2-1140-000005500	2000	2032	PN10	ST	917	19.790,00
8002-2-1140-000106000	2000	2032	PN16	ST	917	19.790,00
8002-2-1200-000003500	350	355	PN10	PE	168	4.588,00
8002-2-1200-000104000	350	355	PN16	PE	168	4.588,00
8002-2-1210-000003500	400	400	PN10	PE	183	5.084,00
8002-2-1210-000104000	400	400	PN16	PE	183	5.084,00
8002-2-1220-000003500	450	450	PN10	PE	203	6.002,00
8002-2-1220-000104000	450	450	PN16	PE	203	6.002,00



Referencia AVK	DN	D	PN	Tipo	Peso neto	PVP
	mm	mm		tubería	kg	EUR
8002-2-1230-000005500	500	500	PN10	PE	225	7.242,00
8002-2-1230-000106000	500	500	PN16	PE	225	7.242,00
8002-2-1240-000005500	500	560	PN10	PE	243	7.415,00
8002-2-1240-000106000	500	560	PN16	PE	243	7.688,00
8002-2-1250-000005500	600	630	PN10	PE	260	7.688,00
8002-2-1250-000106000	600	630	PN16	PE	260	8.085,00
8002-2-1260-000005500	700	710	PN10	PE	284	8.085,00
8002-2-1260-000106000	700	710	PN16	PE	284	8.754,00
8002-2-1270-000005500	800	800	PN10	PE	313	8.754,00
8002-2-1270-000106000	800	800	PN16	PE	313	9.275,00
8002-2-1280-000005500	900	900	PN10	PE	344	9.275,00
8002-2-1280-000106000	900	900	PN16	PE	344	10.044,00
8002-2-1290-000005500	1000	1000	PN10	PE	381	10.044,00
8002-2-1290-000106000	1000	1000	PN16	PE	381	10.416,00
8002-2-1300-000005500	1100	1100	PN10	PE	390	10.614,00
8002-2-1300-000106000	1100	1100	PN16	PE	390	10.614,00
8002-2-1310-000005500	1200	1200	PN10	PE	567	11.036,00
8002-2-1310-000106000	1200	1200	PN16	PE	567	11.036,00
8002-2-1400-000003500	300	324	PN10	AC	150	4.018,00
8002-2-1400-000104000	300	324	PN16	AC	150	4.018,00
8002-2-1410-000003500	350	400	PN10	AC	183	4.638,00
8002-2-1410-000104000	350	400	PN16	AC	183	4.638,00
8002-2-1420-000003500	400	456	PN10	AC	205	5.605,00
8002-2-1420-000104000	400	456	PN16	AC	205	5.605,00
8002-2-1430-000003500	450	512	PN10	AC	509	6.150,00
8002-2-1430-000106000	450	512	PN16	AC	231	6.150,00
8002-2-1440-000005500	500	570	PN10	AC	540	6.870,00
8002-2-1440-000106000	500	570	PN16	AC	245	6.870,00
8002-2-1450-000005500	600	570	PN10	AC	245	7.663,00
8002-2-1450-000106000	600	680	PN16	AC	276	7.663,00
8002-2-1460-000005500	700	680	PN10	AC	276	8.382,00
8002-2-1460-000106000	700	795	PN16	AC	311	8.382,00
8002-2-1470-000005500	800	795	PN10	AC	311	9.498,00
8002-2-1470-000106000	800	905	PN16	AC	346	9.498,00
8002-2-1480-000005500	900	905	PN10	AC	346	9.796,00
8002-2-1480-000106000	900	1020	PN16	AC	386	9.796,00
8002-2-1490-000005500	1000	1020	PN10	AC	386	10.540,00
8002-2-1490-000106000	1000	1135	PN16	AC	397	10.540,00

**8003/0-001**

Collar de encapsulamiento de campana Hydro Smart específico para diferentes tipos de tuberías



Acero

EPDM certificado para agua potable

Plascoat PPA 571 ES, WRAS

Tipos de tuberías:

CI: Tubos en fundición gris

ST: Tubos en acero

PE: Tubos en polietileno

DI: Tubos en fundición dúctil

PVC: Tubos en PVC

AC: Tubos en fibrocemento

Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Tipo tubería	Peso teórico kg	PVP EUR
8003-0-0010-0001000	50	56	PN16	CI	20	1.178,00
8003-0-0020-0001000	65	69	PN16	CI	22	1.271,00
8003-0-0030-0001000	80	82	PN16	CI	22	1.333,00
8003-0-0040-0001000	80	96	PN16	CI	23	1.364,00
8003-0-0050-0001000	100	122	PN16	CI	25	1.411,00
8003-0-0060-0001000	150	150	PN16	CI	27	1.504,00
8003-0-0070-0001000	150	177	PN16	CI	31	1.566,00
8003-0-0080-0001000	200	205	PN16	CI	34	1.643,00
8003-0-0090-0001000	200	232	PN16	CI	35	1.705,00
8003-0-0100-0001000	250	259	PN16	CI	37	1.798,00
8003-0-0110-0001000	250	286	PN16	CI	40	1.891,00
8003-0-0120-0001000	50	60	PN16	ST	20	1.194,00
8003-0-0130-0001000	65	76	PN16	ST	22	1.287,00
8003-0-0140-0001000	80	89	PN16	ST	22	1.318,00
8003-0-0150-0001000	100	114	PN16	ST	23	1.349,00
8003-0-0160-0001000	125	140	PN16	ST	28	1.395,00
8003-0-0170-0001000	150	168	PN16	ST	30	1.504,00
8003-0-0180-0001000	200	194	PN16	ST	32	1.550,00
8003-0-0190-0001000	200	219	PN16	ST	34	1.597,00
8003-0-0200-0001000	250	273	PN16	ST	39	1.860,00
8003-0-0210-0001000	50	50	PN16	PE	20	1.132,00
8003-0-0220-0001000	50	60	PN16	PE	20	1.194,00
8003-0-0230-0001000	65	63	PN16	PE	22	1.194,00
8003-0-0240-0001000	65	75	PN16	PE	22	1.287,00
8003-0-0250-0001000	80	90	PN16	PE	22	1.318,00
8003-0-0260-0001000	100	110	PN16	PE	25	1.333,00
8003-0-0270-0001000	125	140	PN16	PE	28	1.395,00
8003-0-0280-0001000	150	160	PN16	PE	30	1.442,00
8003-0-0290-0001000	150	180	PN16	PE	31	1.566,00
8003-0-0300-0001000	200	200	PN16	PE	34	1.581,00
8003-0-0310-0001000	200	225	PN16	PE	35	1.674,00
8003-0-0320-0001000	250	250	PN16	PE	37	1.783,00
8003-0-0330-0001000	250	280	PN16	PE	40	1.876,00
8003-0-0340-0001000	50	56	PN16	DI	20	1.163,00
8003-0-0350-0001000	65	66	PN16	DI	22	1.194,00
8003-0-0360-0001000	65	77	PN16	DI	22	1.287,00
8003-0-0370-0001000	80	82	PN16	DI	22	1.302,00
8003-0-0380-0001000	80	98	PN16	DI	23	1.318,00
8003-0-0390-0001000	100	118	PN16	DI	25	1.364,00
8003-0-0400-0001000	125	144	PN16	DI	28	1.411,00
8003-0-0410-0001000	150	170	PN16	DI	30	1.457,00
8003-0-0420-0001000	200	222	PN16	DI	34	1.674,00
8003-0-0430-0001000	250	274	PN16	DI	39	1.860,00
8003-0-0440-0001000	50	50	PN16	PVC	20	1.132,00
8003-0-0450-0001000	50	60	PN16	PVC	20	1.194,00
8003-0-0460-0001000	50	63	PN16	PVC	20	1.194,00
8003-0-0470-0001000	65	75	PN16	PVC	22	1.194,00
8003-0-0480-0001000	80	89	PN16	PVC	22	1.318,00
8003-0-0490-0001000	80	90	PN16	PVC	22	1.318,00
8003-0-0500-0001000	100	110	PN16	PVC	25	1.333,00
8003-0-0510-0001000	100	114	PN16	PVC	25	1.349,00
8003-0-0520-0001000	125	125	PN16	PVC	28	1.364,00
8003-0-0530-0001000	125	140	PN16	PVC	28	1.395,00
8003-0-0540-0001000	125	141	PN16	PVC	28	1.395,00
8003-0-0550-0001000	150	160	PN16	PVC	30	1.442,00
8003-0-0560-0001000	150	168	PN16	PVC	30	1.457,00
8003-0-0570-0001000	150	194	PN16	PVC	32	1.550,00
8003-0-0580-0001000	200	200	PN16	PVC	32	1.581,00
8003-0-0590-0001000	200	219	PN16	PVC	34	1.597,00
8003-0-0600-0001000	200	225	PN16	PVC	34	1.674,00
8003-0-0610-0001000	200	245	PN16	PVC	35	1.752,00
8003-0-0620-0001000	250	250	PN16	PVC	37	1.783,00
8003-0-0630-0001000	250	273	PN16	PVC	39	1.845,00
8003-0-0640-0001000	250	280	PN16	PVC	40	1.876,00
8003-0-0650-0001000	50	69	PN16	AC	20	1.194,00
8003-0-0660-0001000	65	86	PN16	AC	22	1.318,00



Referencia AVK	DN mm	D mm	PN	Tipo tubería	Peso teórico kg	PVP EUR
8003-0-0670-0001000	80	96	PN16	AC	23	1.318,00
8003-0-0680-0001000	100	122	PN16	AC	27	1.364,00
8003-0-0690-0001000	125	126	PN16	AC	28	1.364,00
8003-0-0700-0001000	150	153	PN16	AC	30	1.411,00
8003-0-0710-0001000	150	177	PN16	AC	31	1.566,00
8003-0-0720-0001000	150	178	PN16	AC	31	1.566,00
8003-0-0730-0001000	200	232	PN16	AC	34	1.566,00
8003-0-0740-0001000	200	234	PN16	AC	35	1.690,00
8003-0-0750-0001000	200	240	PN16	AC	35	1.690,00
8003-0-0760-0001000	250	259	PN16	AC	37	1.752,00
8003-0-0770-0001000	250	268	PN16	AC	39	1.829,00
8003-0-0780-0001000	250	286	PN16	AC	39	1.891,00
8003-0-0790-0001000	250	288	PN16	AC	39	1.891,00
8003-0-0800-0001000	250	295	PN16	AC	40	1.938,00



ACCESORIOS

AVK ofrece una gran selección de accesorios universales y específicos como son uniones, bridas y tapones, con junta estándar o con resistencia a la tracción.



- Bridas doble cámara con junta estándar o con junta resistente a la tracción
- Variantes para tubos de PE/PVC, fundición dúctil y acero
- Uniones rectas, uniones de gran tolerancia y bridas universales
- Bridas, uniones y tapones Supa Plus™ con resistencia a la tracción para tubos de PE y PVC
- Accesorios universales multidímetro con resistencia a la tracción Supa Maxi™
- Uniones universales y específicas Repico® en acero inoxidable
- Bridas y uniones universales Super Hydro para grandes tamaños de tuberías
- Bridas y uniones fabricadas a medida para grandes tamaños de tuberías de PVC, fundición y acero

05/62-001

Brida doble cámara con junta estándar para tubos de PVCu y PVC-O

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
05-050-62-1600	50	63	PN10/16	1,7	53,00
05-063-62-1600	60	63	PN10/16	1,9	55,00
05-075-62-1600	65	75	PN10/16	2,0	52,00
05-090-62-1600	80	90	PN10/16	2,3	51,00
05-110-62-1600	100	110	PN10/16	2,7	53,00
05-125-62-1600	125	125	PN10/16	3,4	78,00
05-140-62-1600	125	140	PN10/16	3,5	92,00
05-160-62-1600	150	160	PN10/16	3,9	89,00
05-200-62-0600	200	200	PN10	5,5	130,00
05-200-62-1600	200	200	PN16	5,5	129,00
05-225-62-0600	200	225	PN10	6,2	137,00
05-225-62-1600	200	225	PN16	6,2	137,00
05-250-62-0600	250	250	PN10	7,0	203,00
05-250-62-1600	250	250	PN16	7,0	208,00
05-280-62-0600 ⁽¹⁾	250	280	PN10	7,0	229,00
05-280-62-1600 ⁽¹⁾	250	280	PN16	7,0	Bajo consulta
05-315-62-0600 ⁽¹⁾	300	315	PN10	8,7	256,00
05-315-62-1600 ⁽¹⁾	300	315	PN16	8,7	273,00

⁽¹⁾ Para tubos PVC-O se necesita un casquillo metálico.

**05/60-001**

Brida doble cámara con junta anti-tracción para tubos de PE/PVC y PVC-O
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
05-050-60-1600	50	63	PN10/16	1,9	77,00
05-063-60-1600	60	63	PN10/16	2,0	80,00
05-075-60-1600	65	75	PN10/16	2,2	87,00
05-090-60-1600	80	90	PN10/16	2,5	80,00
05-110-60-1600	100	110	PN10/16	3,0	90,00
05-125-60-1600	125	125	PN10/16	3,7	158,00
05-140-60-1600	125	140	PN10/16	3,9	177,00
05-160-60-1600	150	160	PN10/16	4,3	164,00
05-200-60-0600	200	200	PN10	6,3	298,00
05-200-60-1600	200	200	PN16	6,3	292,00
05-225-60-0600	200	225	PN10	7,0	285,00
05-225-60-1600	200	225	PN16	7,0	285,00
05-250-60-0600	250	250	PN10	8,0	438,00
05-250-60-1600	250	250	PN16	8,0	438,00
05-280-60-0600 ⁽¹⁾	250	280	PN10	8,0	414,00
05-280-60-1600 ⁽²⁾	250	280	PN16	8,0	413,00
05-315-60-0600 ⁽¹⁾	300	315	PN10	9,8	525,00
05-315-60-1600 ⁽²⁾	300	315	PN16	9,8	542,00

⁽¹⁾ Desviación máx. $\pm 1.5^\circ$. Para tubos PVC-O se requiere casquillo metálico,

⁽²⁾ Desviación máx. $\pm 1.5^\circ$. No sirve para tubos de PVC-O.

05/66-002

Brida doble cámara con junta estándar para tubos de fundición dúctil
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
05-050-66-0502104	50	66	PN10/16	2,4	132,00
05-060-66-0602204	60	77	PN10/16	2,3	78,00
05-065-66-0652104	65	82	PN10/16	2,6	95,00
05-080-66-0802104	80	98	PN10/16	2,8	76,00
05-100-66-1002104	100	118	PN10/16	3,6	80,00
05-125-66-1252104	125	144	PN10/16	5,4	138,00
05-150-66-1502104	150	170	PN10/16	5,7	135,00
05-200-66-2002404	200	222	PN10	8,7	211,00
05-200-66-2004404	200	222	PN16	8,7	215,00
05-250-66-2504404	250	274	PN16	18	303,00
05-300-66-3002404	300	326	PN10	22	400,00
05-300-66-3004404	300	326	PN16	22	419,00

05/26-001

Brida doble cámara con junta anti-tracción para tubos de fundición dúctil
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
05-066-26-0502104	50	66	PN10/16	2,6	163,00
05-077-26-0602204	60	77	PN10/16	2,5	119,00
05-082-26-0652104	65	82	PN10/16	2,6	138,00
05-098-26-0802104	80	98	PN10/16	3,0	109,00
05-118-26-1002104	100	118	PN10/16	3,8	111,00
05-144-26-1252104	125	144	PN10/16	5,6	202,00
05-170-26-1502104	150	170	PN10/16	6,0	188,00
05-222-26-2002404	200	222	PN10	9,0	271,00
05-222-26-2004404	200	222	PN16	9,0	273,00
05-274-26-2502404	250	274	PN10	19	506,00
05-274-26-2504404	250	274	PN16	18	510,00
05-326-26-3002404	300	326	PN10	23	583,00
05-326-26-3004404	300	326	PN16	22	602,00

**05/21-001**

Brida doble cámara para tubos de fundición dúctil, PVCu y acero
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Brida Taladrado	Peso teórico kg	PVP EUR
05-400-21-00 ⁽¹⁾	400	400	PN10	31	399,00
05-400-24-00 ⁽²⁾	400	428	PN10	31	365,00
05-400-41-00 ⁽¹⁾	400	400	PN16	33	403,00
05-400-44-00 ⁽²⁾	400	428	PN16	30	410,00
05-500-21-00 ⁽¹⁾	500	500	PN10	60	690,00
05-500-22-00 ⁽²⁾	500	532	PN10	57	641,00
05-500-41-00 ⁽¹⁾	500	500	PN16	71	772,00
05-500-42-00 ⁽²⁾	500	532	PN16	71	812,00
05-600-22-00 ⁽³⁾	600	630	PN10	81	880,00

⁽¹⁾ Para tubos de PVCu⁽²⁾ Para tubos de fundición dúctil⁽³⁾ Para tubos de PVCu y fundición dúctil**05/C-002**

Junta estándar para bridas doble cámara para tubos de PVCu
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
05-400-03-40	400	400	4,1	444,00
05-500-03-40	500	500	4,0	572,00
05-600-03-40	600	630	4,7	703,00

05/C-003

Junta estándar para bridas doble cámara para tubos de fundición
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	PVP EUR
05-400-02-40	400	428	4,1	257,00
05-500-02-40	500	532	4,0	406,00
05-600-02-40	600	636	4,7	459,00

**05/E-008**

Casquillo metálico para
tuberías de PE
Acero inoxidable



Referencia AVK	DN	Diá. tubería	SDR	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
05-032-54-002 ⁽¹⁾	25	32	11	0,1	13,00
05-040-54-002 ⁽¹⁾	32	40	11	0,2	12,00
05-050-54-002 ⁽¹⁾	40	50	11	0,3	13,00
05-063-53-000	50	63	17	0,4	41,00
05-063-54-000	50	63	11	0,4	41,00
05-075-53-000	65	75	17	0,5	45,00
05-075-54-000	65	75	11	0,5	45,00
05-090-53-000	80	90	17	0,7	49,00
05-090-54-000	80	90	11	0,7	50,00
05-110-73-000	100	110	17	0,8	58,00
05-110-74-000	100	110	11	0,8	58,00
05-125-73-000	125	125	17	1,0	67,00
05-125-74-000	125	125	11	1,0	65,00
05-140-74-000	140	140	11	1,1	66,00
05-160-73-000	150	160	17	1,3	80,00
05-160-74-000	150	160	11	1,3	83,00
05-180-73-000	175	180	17	1,4	87,00
05-180-74-000	175	180	11	1,4	83,00
05-200-73-000	200	200	17	1,4	94,00
05-200-74-000	200	200	11	1,4	95,00
05-225-73-000	225	225	17	1,9	105,00
05-225-74-000	225	225	11	2,0	107,00
05-250-73-000	250	250	17	2,3	109,00
05-250-74-000	250	250	11	2,5	111,00
05-280-73-000	275	280	17	2,7	125,00
05-280-74-000	275	280	11	3,3	120,00
05-315-73-000	300	315	17	3,5	128,00
05-315-74-000	300	315	11	3,3	130,00
05-355-73-000	350	355	17	4,0	279,00
05-355-74-000	350	355	11	3,8	279,00
05-400-73-000	400	400	17	4,5	308,00
05-400-74-000	400	400	11	4,3	308,00
05-450-73-000	450	450	17	3,0	549,00
05-450-74-000	450	450	11	2,7	549,00
05-500-73-000	500	500	17	5,3	701,00
05-500-74-000	500	500	11	5,1	701,00
05-560-73-000	550	560	17	5,3	774,00
05-560-74-000	550	560	11	5,3	774,00
05-630-73-000	600	630	17	5,8	852,00
05-630-74-000	600	630	11	5,5	852,00
05-710-73-000	700	710	17	10	Bajo consulta
05-710-74-000	700	710	11	10	Bajo consulta
05-800-73-000	800	800	17	11	Bajo consulta
05-800-74-000	800	800	11	11	Bajo consulta

(1) Fabricado en polipropileno con chamfrán embutido. No hay cuña en este tipo de casquillo metálico



601/A-009

Unión Universal - Tornillos de acero 8.8 con revestimiento Sheraplex
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Rango mín	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
601-063-000-6100	40	46 - 63	3,2	70,00
601-074-000-6100	50	57 - 74	3,4	70,00
601-085-000-6100	65	68 - 85	3,9	84,00
601-106-000-6100	80	84 - 106	4,9	97,00
601-119-000-6100	80	99 - 119	5,2	108,00
601-133-000-6100	100	109 - 133	5,5	110,00
601-157-000-6100	125	132 - 157	6,5	127,00
601-183-000-6100	150	157 - 183	7,5	158,00
601-201-000-6100	150	176 - 201	9,0	177,00
601-215-000-6100	175	193 - 215	9,4	167,00
601-242-000-6100	200	218 - 242	13	209,00
601-268-000-6100	225	242 - 268	13	277,00
601-292-000-6100	250	266 - 292	18	297,00
601-306-000-6100	250	280 - 306	20	348,00
601-327-000-6100	300	301 - 327	16	339,00
601-350-000-6100	300	324 - 350	20	377,00
601-378-000-6100	300	352 - 378	20	504,00
601-396-000-6100	350	372 - 396	20	473,00
601-410-000-6100	350	384 - 410	21	497,00
601-436-000-6100	400	410 - 436	25	517,00
601-462-000-6100	400	436 - 462	24	567,00

258/30-006

Unión recta fabricada a medida para tubos de fundición dúctil
Tornillos, tuercas y arandelas de acero cincado y pasivado
Tolerancia hasta 7 mm
Acero
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según WIS 4-52-01 class B
En el momento del pedido, indicar el diámetro exterior de los tubos.
Otros diámetros exteriores de tubería bajo consulta.



Referencia AVK	DN	Diámetro ext.	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
258-30-0378-10	350	378	29	865,00
258-30-0429-10	400	429	32	882,00
258-30-0480-10	450	480	35	925,00
258-30-0532-10	500	532	39	935,00
258-30-0635-10	600	635	44	971,00
258-30-0738-10	700	738	50	1.061,00
258-30-0842-10	800	842	58	1.218,00
258-30-0945-10	900	945	62	1.292,00
258-30-1048-10	1000	1048	68	1.398,00
258-30-1255-10	1200	1255	81	1.547,00
258-30-1462-10	1400	1462	132	3.792,00
258-30-1668-10	1600	1668	172	7.314,00

621/41-001

Unión Supa Plus™ anti-tracción para tubos de PE y PVC-U. Tornillos A2/tuercas A4
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

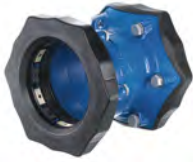


Referencia AVK	DN	Dd	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
621-10-040-41001	40	40	3,8	125,00
621-10-050-41001	40	50	2,8	130,00
621-10-063-41001	50	63	4,3	131,00
621-10-075-41001	65	75	4,0	139,00
621-10-090-41001	80	90	5,0	165,00
621-10-110-41001	100	110	6,5	203,00
621-10-125-41001	125	125	8,0	246,00
621-10-140-41001	125	140	9,0	274,00
621-10-160-41001	150	160	9,1	300,00
621-10-200-41001	200	200	13	487,00
621-10-225-41001	200	225	19	658,00
621-10-250-41001	250	250	27	704,00
621-10-280-41001	250	280	30	869,00
621-10-315-41001	300	315	36	1.034,00

Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

**631/00-001**

Unión multidíámetro Supa Maxi™ - universal y anti-tracción - tornillos A2 / tuercas A4
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie O5 para tubos de PE.

Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
631-071-00-6	50	48-71	6,0	292,00
631-091-00-6	65	69-91	7,0	321,00
631-106-00-6	80	82-106	7,5	313,00
631-133-00-6	100	104-133	11	403,00
631-161-00-6	125	132-159	13	452,00
631-188-00-6	150	159-188	16	496,00
631-227-00-6	200	193-227	25	894,00
631-257-00-6	225	224-257	37	1.042,00
631-301-00-6	250	266-301	35	1.205,00
631-356-00-6	300	314-356	45	1.561,00
631-396-00-6 (1)	350	352-396	114	3.976,00
631-442-00-6 (1)	400	392-442	107	4.432,00
631-510-00-6 (1)	450	448-510	177	7.564,00
631-552-00-6 (1)	500	498-552	201	8.467,00
631-652-00-6 (1)	600	604-652	241	9.509,00

(1) Certificado KIWA pendiente

602/1-002

Unión universal de gran tolerancia - Tornillos de acero 8.8 con revestimiento Sheraplex
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según WIS 4-52-01 class B



Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Rango máx. SR2	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
602-063-074-6100	50	46-63	57-74	3,4	93,00
602-063-085-6100	50	46-63	68-85	4,2	128,00
602-074-085-6100	75	57-74	68-85	4,4	119,00
602-074-106-6100	80	57-74	84-106	4,5	126,00
602-085-106-6100	80	68-85	84-106	4,9	130,00
602-106-119-6100	100	84-106	99-119	5,3	158,00
602-106-133-6100	100	84-106	109-133	5,3	149,00
602-119-133-6100	100	99-119	109-133	5,6	158,00
602-119-157-6100	150	99-119	132-157	6,4	158,00
602-133-157-6100	150	109-133	132-157	6,4	155,00
602-133-183-6100	150	109-133	159-183	7,4	192,00
602-157-183-6100	150	132-157	157-183	7,7	180,00
602-183-201-6100	150	157-183	176-201	10	228,00
602-201-215-6100	175	176-201	193-215	9,6	250,00
602-201-242-6100	200	176-201	218-242	14	286,00
602-215-242-6100	200	193-215	218-242	11	301,00
602-215-268-6100	225	193-215	242-268	13	332,00
602-242-268-6100	225	218-242	242-268	14	431,00
602-268-292-6100	250	242-268	266-292	15	434,00
602-292-306-6100	300	266-292	280-306	20	458,00
602-292-327-6100	300	266-292	301-327	16	428,00
602-327-350-6100	300	301-327	324-350	17	466,00
602-327-378-6100	350	301-327	352-378	19	529,00
602-350-378-6100	350	324-350	352-378	20	538,00
602-378-396-6100	375	352-378	372-397	26	642,00
602-396-410-6100	400	372-396	384-410	26	640,00
602-410-436-6100	400	384-410	410-436	22	792,00
602-436-462-6100	400	410-436	436-462	23	900,00



259/30-001

Unión reducida con tornillería en acero cincado y pasivado
Para tubos de fundición dúctil, fibrocemento, acero y PVCu
Tolerancia hasta 7 mm
Acero
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según WIS 4-52-01 class B



En el momento del pedido, indicar el diámetro exterior de los tubos.
Otros diámetros exteriores de tubería bajo consulta

Referencia AVK	DN	Dd1	Dd2	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
259-30-0387-0378	350	378	387	30	1.302,00
259-30-0429-0406	400	406	429	35	1.347,00
259-30-0439-0406	400	406	439	35	1.385,00
259-30-0480-0457	450	457	480.0	35	1.420,00
259-30-0492-0480	450	480	492	37	1.360,00
259-30-0532-0508	500	508	532	41	1.600,00
259-30-0545-0532	500	532	545	42	1.442,00
259-30-0635-0610	600	610	635	47	1.672,00
259-30-0650-0610	600	610	650	47	1.813,00
259-30-0650-0635	600	635	650	47	1.689,00
259-30-0738-0711	700	711	738	56	1.731,00
259-30-0738-0729	700	729	738	53	1.714,00
259-30-0842-0813	800	812.8	842.0	60	2.057,00
259-30-0945-0914	900	914.4	945.0	65	2.132,00

632/00-001

Unión reducida multidímetro Supa Maxi™ - universal y anti-tracción - tornillos A2 / tuercas A4
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie O5 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Rango máx. SR2	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
632-071-091-006	50	48-71	69-91	6,5	310,00
632-071-106-006	50	48-71	82-106	7,0	309,00
632-091-106-006	65	69-91	82-106	7,5	320,00
632-106-133-006	80	82-106	104-133	10	371,00
632-133-161-006	100	104-133	132-159	13	446,00
632-133-188-006	100	104-133	159-188	14	517,00
632-161-188-006	125	132-159	159-188	15	532,00
632-188-227-006	150	159-188	193-227	21	701,00
632-188-257-006	150	159-188	224-257	27	783,00
632-227-257-006	200	193-227	224-257	32	989,00
632-227-301-006	200	193-227	266-301	32	1.077,00
632-257-301-006	225	224-257	266-301	36	1.101,00
632-301-356-006	300	266-301	314-356	42	1.384,00

603/A-6100

Brida universal - Tornillos de acero 8.8 con revestimiento Sheraplex
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
603-063-000-6100	40/50	46-63	PN10/16	3,8	67,00
603-074-000-6100	50	57-74	PN10/16	3,9	69,00
603-074-001-6100	50/60/65	57-74	PN10/16	4,1	73,00
603-085-000-6100	50/60/65	68-85	PN10/16	4,2	75,00
603-106-000-6100	80	84-106	PN10/16	5,0	89,00
603-106-001-6100	80/100	84-106	PN10/16	5,3	93,00
603-119-000-6100	100	99-119	PN10/16	5,6	100,00
603-133-000-6100	100	109-133	PN10/16	5,8	98,00
603-133-001-6100	100/125	109-133	PN10/16	5,8	109,00
603-157-000-6100	125/150	132-157	PN10/16	8,3	132,00
603-183-000-6100	150	157-183	PN10/16	9,3	138,00
603-201-000-6100	150	176-201	PN10/16	10	186,00
603-215-000-6100	200	193-215	PN10/16	12	194,00
603-242-000-6100	200	218-242	PN10/16	12	213,00
603-268-000-6100	250	242-268	PN10/16	17	293,00
603-292-000-6100	250	266-292	PN10/16	19	302,00
603-306-000-6100	250	280-306	PN10/16	19	331,00
603-327-000-6100	300	301-327	PN10/16	22	391,00
603-350-000-6100	300	324-350	PN10/16	24	401,00
603-378-000-6100	350	352-378	PN10/16	25	418,00
603-396-000-6100	350	372-396	PN10/16	30	467,00
603-410-000-6100	350	384-410	PN10/16	30	485,00
603-436-000-6100	400	410-436	PN10/16	35	563,00
603-462-000-6100	400	436-462	PN10/16	38	595,00

**603/A-41001**

Brida universal + KIT de montaje
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



El KIT de montaje incluye:
- Brida Universal serie 603
- Junta plana EPDM
- Juego de tornillería bicromatada 8.8, DIN 931

El KIT viene embalado en una caja de cartón con la referencia y rango impresos en un lateral, lo que proporciona un fácil almacenaje e identificación.

Referencia AVK	DN	Rango mín. SR1	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
603-063-060-410001	40/50	46-63	PN16	4,6	99,00
603-074-060-410001	50	57-74	PN16	4,7	99,00
603-085-060-410001	50/60/65	68-85	PN16	5,0	92,00
603-106-060-410001	80	84-106	PN16	6,6	121,00
603-106-061-410001		84-106		6,9	121,00
603-119-060-410001	100	99-119	PN16	7,2	126,00
603-133-060-410001	100/125	109-133	PN16	7,4	124,00
603-157-060-410001	125/150	132-157	PN16	9,9	164,00
603-183-060-410001	150	157-183	PN16	11	182,00
603-201-060-410001	150	176-201	PN16	13	232,00
603-215-060-410001	200	193-215	PN16	16	261,00
603-242-060-410001	200	218-242	PN16	17	279,00
603-268-060-410001	250	242-268	PN16	24	372,00
603-292-060-410001	250	266-292	PN16	25	380,00
603-306-060-410001	250	280-306	PN16	25	456,00
603-327-060-410001	300	301-327	PN16	29	504,00
603-350-060-410001	300	324-350	PN16	31	527,00
603-378-060-410001	350	352-378	PN16	34	604,00
603-396-060-410001	350	372-396	PN16	38	648,00
603-410-060-410001	350	384-410	PN16	38	656,00
603-436-060-410001	400	410-436	PN16	47	837,00
603-462-060-410001	400	436-462	PN16	49	867,00

260/32-001

Brida de acoplamiento fabricada a medida
Para tubos de fundición dúctil, fibrocemento, acero y PVCu
Tolerancia hasta 7 mm
Acero
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según WIS 4-52-01 class B
En el momento del pedido, indicar el diámetro exterior de los tubos.



Otros diámetros exteriores de tubería bajo consulta

Referencia AVK	DN	Brida	Diá. tubería	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
260-32-0355-0000	350	PN10	355	32	1.545,00
260-32-0406-0002	400	PN10	406	43	1.776,00
260-32-0406-1002	400	PN16	406	41	1.747,00
260-32-0457-0003	450	PN10	457	46	1.886,00
260-32-0506-0004	500	PN10	506	50	2.408,00
260-32-0532-1004	500	PN16	532	48	2.337,00
260-32-0576-1004	500	PN16	576	48	2.423,00
260-32-0606-0005	600	PN10	606	62	2.606,00
260-32-0610-1005	600	PN16	610	72	2.824,00
260-32-0652-1005	600	PN16	652	97	3.149,00
260-32-0738-1006	700	PN16	738	72	3.065,00
260-32-0768-1006	700	PN16	768	96	3.291,00
260-32-0813-1007	800	PN16	813	87	3.825,00
260-32-0884-1007	800	PN16	884	121	4.466,00
260-32-0913-1007	800	PN16	913	114	4.748,00
260-32-1194-1009	1000	PN16	1194	295	9.918,00

623/10-001

Brida Supa Plus™ con anti-tracción para tubos de PE y PVC-U. Tornillos A2/Tuercas A4
Fundición dúctil
Caucho EPDM, certificado WRAS
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Dd	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
623-10-040-0141001	40	40	PN10/16	3,9	105,00
623-10-050-0141001	40	50	PN10/16	4,1	112,00
623-10-063-0141001	50/65	63	PN10/16	4,0	111,00
623-10-075-0141001	60/65	75	PN10/16	5,1	114,00
623-10-090-0141001	80	90	PN10/16	4,7	126,00
623-10-110-0141001	100	110	PN10/16	6,6	174,00
623-10-125-0141001	125	125	PN10/16	6,8	210,00
623-10-140-0141001	125	140	PN10/16	6,9	224,00
623-10-160-0141001	150	160	PN10/16	9,8	229,00
623-10-200-0041001	200	200	PN10	14	391,00
623-10-200-0141001	200	200	PN16	14	407,00
623-10-225-0041001	225	225	PN10	16	468,00
623-10-225-0141001	200	225	PN16	15	468,00
623-10-250-0141001 (1)	250	250	PN10/16	25	631,00
623-10-280-0141001 (1)	250	280	PN10/16	25	615,00
623-10-315-0141001 (1)	300	315	PN10/16	25	832,00

(1) Taladrado PN10/16 = Universal



633/00-001

Brida multidímetro Supa Maxi™ - universal y anti-tracción- tornillos A2 / tuercas A4
Brida con multiorificio
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie O5 para tubos de PE

Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Rango mín. SR1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
633-071-00-006	40-50	10/16	48-77	5,0	193,00
633-091-00-006	50-65	10/16	69-91	6,0	215,00
633-106-00-006	80	10/16	82-106	6,5	236,00
633-133-00-006	100	10/16	104-133	9,0	284,00
633-133-01-006	80	10/16	104-133	9,0	284,00
633-161-00-006	100	10/16	132-159	11	446,00
633-188-00-006	150	10/16	159-188	12	413,00
633-227-00-006	200	10/16	193-227	19	622,00
633-257-00-006	250	10/16	224-257	25	703,00
633-301-00-006	250	10/16	266-301	28	820,00
633-356-00-006	300	10/16	314-356	38	1.080,00
633-396-00-006 ⁽¹⁾	350	10/16	352-396	87	3.077,00
633-442-00-006 ⁽¹⁾	400	10/16	392-442	80	3.576,00
633-510-00-006 ⁽¹⁾	450	10/16	448-510	145	4.786,00
633-552-00-006 ⁽¹⁾	500	10/16	498-552	166	5.546,00
633-652-00-006 ⁽¹⁾	600	10/16	604-652	213	8.366,00

⁽¹⁾ Certificado KIWA pendiente

**8004/01-001**

Unión recta universal Super Hydro
Acero
EPDM certificado para agua potable
Plascoat PPA 571, WRAS



Disponibles con resistencia a la tracción bajo consulta.



Referencia AVK	PN	Rango mín	Peso teórico	PVP
		mm	kg	EUR
8004-01-075-001100000	PN10	304-326	24	539,00
8004-01-075-001300000	PN16	304-326	24	539,00
8004-01-080-001100000	PN10	313-335	28	620,00
8004-01-080-001300000	PN16	313-335	28	620,00
8004-01-085-001100000	PN10	332-335	29	744,00
8004-01-085-001300000	PN16	332-355	29	744,00
8004-01-090-001100000	PN10	358-386	32	921,00
8004-01-090-001300000	PN16	358-386	32	921,00
8004-01-095-001100000	PN10	385-410	35	955,00
8004-01-095-001300000	PN16	385-410	35	955,00
8004-01-100-001100000	PN10	406-435	39	1.116,00
8004-01-100-001300000	PN16	406-435	39	1.116,00
8004-01-105-001100000	PN10	430-462	42	1.256,00
8004-01-105-001300000	PN16	430-462	42	1.256,00
8004-01-110-001100000	PN10	465-500	45	1.271,00
8004-01-110-001300000	PN16	465-500	45	1.271,00
8004-01-115-001100000	PN10	500-540	79	1.736,00
8004-01-115-001300000	PN16	500-540	79	1.736,00
8004-01-120-001100000	PN10	530-570	85	1.882,00
8004-01-120-001300000	PN16	530-570	85	1.882,00
8004-01-125-001100000	PN10	570-610	90	2.108,00
8004-01-125-001300000	PN16	570-610	90	2.108,00
8004-01-130-001100000	PN10	600-640	94	2.356,00
8004-01-130-001300000	PN16	600-640	94	2.356,00
8004-01-135-001100000	PN10	680-720	104	2.626,00
8004-01-135-001300000	PN16	680-720	104	2.626,00
8004-01-140-001100000	PN10	700-740	108	2.945,00
8004-01-140-001300000	PN16	700-740	108	2.945,00
8004-01-145-001100000	PN10	730-770	112	3.348,00
8004-01-145-001300000	PN16	730-770	112	3.348,00
8004-01-150-001100000	PN10	780-820	115	3.689,00
8004-01-150-001300000	PN16	780-820	115	3.689,00
8004-01-155-001100000	PN10	810-850	120	3.937,00
8004-01-155-001300000	PN16	810-850	120	3.937,00
8004-01-160-001100000	PN10	890-930	135	4.166,00
8004-01-160-001300000	PN16	890-930	135	4.166,00
8004-01-165-001100000	PN10	910-950	137	4.247,00
8004-01-165-001300000	PN16	910-950	137	4.247,00
8004-01-170-001100000	PN10	940-980	143	4.325,00
8004-01-170-001300000	PN16	940-980	143	4.325,00
8004-01-175-001100000	PN10	1000-1040	152	4.433,00
8004-01-175-001300000	PN16	1000-1040	152	4.433,00
8004-01-180-001100000	PN10	1030-1070	155	4.588,00
8004-01-180-001300000	PN16	1030-1070	155	4.588,00
8004-01-185-001100000	PN10	1060-1100	160	4.681,00
8004-01-185-001109500	PN10	1060-1100	160	4.681,00
8004-01-190-001100000	PN10	1090-1130	163	4.805,00
8004-01-190-001300000	PN16	1090-1130	163	4.805,00
8004-01-195-001100000	PN10	1120-1160	189	4.867,00
8004-01-195-001300000	PN16	1120-1160	189	4.867,00
8004-01-200-001100000	PN10	1150-1190	193	4.929,00
8004-01-200-001300000	PN16	1150-1190	193	4.929,00
8004-01-205-001100000	PN10	1180-1220	214	5.022,00
8004-01-205-001300000	PN16	1180-1220	214	5.022,00
8004-01-210-001100000	PN10	1210-1250	216	5.115,00
8004-01-210-001300000	PN16	1210-1250	216	5.115,00
8004-01-215-001100000	PN10	1240-1280	219	5.208,00
8004-01-215-001300000	PN16	1240-1280	219	5.208,00
8004-01-220-001100000	PN10	1270-1310	222	5.301,00
8004-01-220-001300000	PN16	1270-1310	222	5.301,00
8004-01-225-001100000	PN10	1300-1340	239	5.425,00
8004-01-225-001300000	PN16	1300-1340	239	5.425,00
8004-01-230-001100000	PN10	1330-1370	242	5.518,00
8004-01-230-001300000	PN16	1330-1370	242	5.518,00
8004-01-235-001100000	PN10	1360-1400	245	5.611,00
8004-01-235-001300000	PN16	1360-1400	245	5.611,00

**8004/01-001**

Unión recta universal Super
Hydro
Acero
EPDM certificado para agua
potable
Plascoat PPA 571, WRAS



Disponibles con resistencia a
la tracción bajo consulta.

Referencia AVK	PN	Rango mín mm	Peso teórico kg	PVP EUR
8004-01-240-001100000	PN10	1390-1430	248	5.642,00
8004-01-240-001300000	PN16	1390-1430	248	5.642,00
8004-01-245-001100000	PN10	1420-1460	267	5.704,00
8004-01-245-001300000	PN16	1420-1460	267	5.704,00
8004-01-250-001100000	PN10	1450-1490	270	5.890,00
8004-01-250-001300000	PN16	1450-1490	270	5.890,00
8004-01-255-001100000	PN10	1480-1520	275	5.983,00
8004-01-255-001300000	PN16	1480-1520	275	5.983,00
8004-01-260-001100000	PN10	1510-1550	278	6.076,00
8004-01-260-001300000	PN16	1510-1550	278	6.076,00
8004-01-265-001100000	PN10	1540-1580	283	6.169,00
8004-01-265-001300000	PN16	1540-1580	283	6.169,00
8004-01-270-001100000	PN10	1570-1610	287	6.355,00
8004-01-270-001300000	PN16	1570-1610	287	6.355,00
8004-01-275-001100000	PN10	1600-1640	315	6.448,00
8004-01-275-001300000	PN16	1600-1640	315	6.448,00
8004-01-280-001100000	PN10	1630-1670	320	6.510,00
8004-01-280-001300000	PN16	1630-1670	320	6.510,00
8004-01-285-001100000	PN10	1660-1700	324	6.603,00
8004-01-285-001300000	PN16	1660-1700	324	6.603,00
8004-01-290-001100000	PN10	1690-1730	327	6.696,00
8004-01-290-001300000	PN16	1690-1730	327	6.696,00
8004-01-295-001100000	PN10	1720-1760	333	6.789,00
8004-01-295-001300000	PN16	1720-1760	333	6.789,00
8004-01-300-001100000	PN10	1750-1790	337	6.913,00
8004-01-300-001300000	PN16	1750-1790	337	6.913,00
8004-01-305-001100000	PN10	1780-1820	344	7.099,00
8004-01-305-001300000	PN16	1780-1820	344	7.099,00
8004-01-310-001100000	PN10	1810-1850	348	7.285,00
8004-01-310-001300000	PN16	1810-1850	348	7.285,00
8004-01-315-001100000	PN10	1840-1880	352	7.378,00
8004-01-315-001300000	PN16	1840-1880	352	7.378,00
8004-01-320-001100000	PN10	1870-1910	357	7.502,00
8004-01-320-001300000	PN16	1870-1910	357	7.502,00
8004-01-325-001100000	PN10	1900-1940	363	7.657,00
8004-01-325-001300000	PN16	1900-1940	363	7.657,00
8004-01-330-001100000	PN10	1930-1970	367	7.750,00
8004-01-330-001300000	PN16	1930-1970	367	7.750,00
8004-01-335-001100000	PN10	1960-2000	371	7.843,00
8004-01-335-001300000	PN16	1960-2000	371	7.843,00
8004-01-340-001100000	PN10	1990-2030	388	7.998,00
8004-01-340-001300000	PN16	1990-2030	388	7.998,00
8004-01-345-001100000	PN10	2020-2060	392	8.122,00
8004-01-345-001300000	PN16	2020-2060	392	8.122,00
8004-01-350-001100000	PN10	2050-2090	396	8.525,00
8004-01-350-001300000	PN16	2050-2090	396	8.525,00

**8004/04-001**

Brida de acoplamiento
universal Super Hydro
Acero
Caucho EPDM
Plascoat PPA 571, WRAS

**NUEVO**

Disponibles con resistencia a
la tracción bajo consulta.

Referencia AVK	DN	PN	Rango mín	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
8004-04-075-001100500	300	PN10	304-326	26	1.389,00
8004-04-075-001301000	300	PN16	304-326	31	1.460,00
8004-04-080-001100500	300	PN10	313-335	27	1.420,00
8004-04-080-001301000	300	PN16	313-335	33	1.491,00
8004-04-085-001101500	350	PN10	332-355	35	1.637,00
8004-04-085-001302000	350	PN16	332-355	43	1.730,00
8004-04-090-001101500	350	PN10	358-386	37	1.984,00
8004-04-090-001302000	350	PN16	358-386	44	2.077,00
8004-04-095-001102500	350	PN10	385-410	45	2.031,00
8004-04-095-001303000	350	PN16	385-410	54	2.139,00
8004-04-100-001102500	400	PN10	406-435	47	2.186,00
8004-04-100-001303000	400	PN16	406-435	56	2.263,00
8004-04-105-001103500	400	PN10	430-462	55	2.217,00
8004-04-105-001304000	400	PN16	430-462	67	2.279,00
8004-04-110-001104500	450	PN10	465-500	56	2.248,00
8004-04-110-001305000	450	PN16	465-500	87	2.325,00
8004-04-115-001104500	500	PN10	500-540	85	2.372,00
8004-04-115-001305000	500	PN16	500-540	87	2.496,00
8004-04-120-001105500	500	PN10	530-570	97	2.899,00
8004-04-120-001306000	500	PN16	530-570	130	3.038,00
8004-04-125-001105500	600	PN10	570-610	99	3.085,00
8004-04-125-001306000	600	PN16	570-610	134	3.240,00
8004-04-130-001106500	600	PN10	600-640	112	3.317,00
8004-04-130-001307000	600	PN16	600-640	143	3.503,00
8004-04-135-001106500	700	PN10	680-720	117	3.457,00
8004-04-135-001307000	700	PN16	680-720	148	3.658,00
8004-04-140-001107500	700	PN10	700-740	142	3.627,00
8004-04-140-001308000	700	PN16	700-740	169	3.829,00
8004-04-145-001107500	800	PN10	730-770	144	3.990,00
8004-04-145-001308000	800	PN16	730-770	171	4.194,00
8004-04-150-001107500	800	PN10	780-820	160	4.194,00
8004-04-150-001308000	800	PN16	780-820	180	4.402,00
8004-04-155-001108500	800	PN10	810-850	168	4.433,00
8004-04-155-001309000	800	PN16	810-850	185	4.774,00
8004-04-160-001108500	900	PN10	890-930	169	4.604,00
8004-04-160-001309000	900	PN16	890-930	193	4.945,00
8004-04-165-001108500	900	PN10	910-950	200	4.774,00
8004-04-165-001309000	900	PN16	910-950	194	5.115,00
8004-04-170-001109500	900	PN10	940-980	203	4.945,00
8004-04-170-001310000	900	PN16	940-980	232	5.286,00
8004-04-175-001109500	1000	PN10	1000-1040	205	5.320,00
8004-04-175-001310000	1000	PN16	1000-1040	236	5.487,00
8004-04-180-001109500	1000	PN10	1030-1070	208	5.549,00
8004-04-180-001310000	1000	PN16	1030-1070	237	5.720,00

248/32-002

Tapón universal para agua no
potable y líquidos neutros
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN	DN/DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm			kg	EUR
248-32-003-011	80	88 - 99	PN 10/16	3,0	70,00
248-32-004-011	100	113 - 124	PN 10/16	3,5	79,00
248-32-005-011	125	138 - 152	PN 10/16	4,5	103,00
248-32-006-011	150	167 - 179	PN 10/16	5,4	121,00
248-32-007-011	175	192 - 207	PN 10/16	6,7	143,00
248-32-008-011	200	217 - 234	PN 10/16	7,1	147,00
248-32-009-011	225	242 - 261	PN 10/16	8,8	169,00
248-32-010-011	250	270 - 288	PN 10/16	9,7	199,00
248-32-012-011	300	320 - 336	PN 10/16	13	266,00



624/10-001

Tapón Supa Plus™ anti-tracción para tubos de PE y PVC-U

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	Dd	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm		kg	EUR
624-10-040-6100041 (1)	32	40	PN16	3,8	90,00
624-10-050-6100041 (1)	40	50	PN16	4,2	104,00
624-10-063-6100041 (1)	50	63	PN16	4,3	214,00
624-10-063-6100061 (2)	50	63	PN16	4,3	191,00
624-10-075-6100041 (1)	65	75	PN16	4,6	194,00
624-10-075-6100061 (2)	65	75	PN16	4,6	267,00
624-10-090-6100041 (1)	80	90	PN16	5,0	278,00
624-10-090-6100061 (2)	80	90	PN16	5,0	239,00
624-10-110-6100041 (1)	100	110	PN16	6,5	297,00
624-10-110-6100061 (2)	100	110	PN16	6,5	300,00
624-10-125-6100041 (1)	125	125	PN16	7,6	174,00
624-10-125-6100061 (2)	125	125	PN16	7,6	187,00
624-10-140-6100041 (1)	125	140	PN16	8,4	331,00
624-10-140-6100061 (2)	125	140	PN16	8,4	332,00
624-10-160-6100041 (1)	150	160	PN16	9,8	271,00
624-10-160-6100061 (2)	150	160	PN16	9,8	432,00
624-10-180-6100041 (1)	150	180	PN16	13	379,00
624-10-180-6100061 (2)	150	180	PN16	13	465,00
624-10-200-6100041 (1)	200	200	PN16	14	552,00
624-10-200-6100061 (2)	200	200	PN16	14	552,00
624-10-225-6100041 (1)	200	225	PN16	19	777,00
624-10-225-6100061 (2)	200	225	PN16	19	777,00
624-10-250-6100041 (1)	250	250	PN16	26	817,00
624-10-250-6100061 (2)	250	250	PN16	26	817,00
624-10-280-6100041 (1)	250	280	PN16	30	843,00
624-10-280-6100061 (2)	250	280	PN16	30	843,00
624-10-315-6100041 (1)	300	315	PN16	32	1.071,00
624-10-315-6100061 (2)	300	315	PN16	32	1.071,00

(1) Rosca 1 1/4" BSP, en línea

(2) Rosca 2" BSP, en línea, modelo corto

634/00-001

Tapón multidímetro - universal y anti-tracción-tornillos A2/tuercas A4

Fundición dúctil

EPDM certificado para agua potable

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	PN	Rango mín. SR1	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
634-071-00-016 (1)	50	PN16	48-71	4,0	183,00
634-071-01-016 (2)	50	PN16	48-71	3,8	222,00
634-091-00-016 (1)	65	PN16	69-91	5,0	215,00
634-091-00-036 (3)	65	PN16	69-91	5,0	223,00
634-106-00-016 (1)	80	PN16	82-106	5,5	225,00
634-106-00-036 (3)	80	PN16	82-106	5,5	225,00
634-133-00-016 (1)	100	PN16	104-133	8,0	275,00
634-133-00-036 (3)	100	PN16	104-133	8,0	275,00
634-161-00-016 (1)	125	PN16	132-159	9,0	398,00
634-161-00-036 (3)	125	PN16	132-159	9,0	398,00
634-188-00-016 (1)	150	PN16	159-188	11	396,00
634-188-00-036 (3)	150	PN16	159-188	11	396,00
634-227-00-016 (1)	200	PN16	193-227	16	612,00
634-227-00-036 (3)	200	PN16	193-227	16	612,00
634-257-00-016 (1)	225	PN16	224-257	19	829,00
634-257-00-036 (3)	225	PN16	224-257	19	829,00
634-301-00-016 (1)	250	PN16	266-301	22	858,00
634-301-00-036 (3)	250	PN16	266-301	22	858,00
634-356-00-016 (1)	300	PN16	314-356	29	996,00
634-356-00-036 (3)	300	PN16	314-356	29	1.002,00
634-396-00-016 (4)	350	PN16	352-396	65	2.247,00
634-442-00-036 (5)	400	PN16	392-442	58	3.608,00

(1) Rosca 1 1/4" BSP, en línea

(2) Rosca 1 1/4" BSP, en línea, modelo corto

(3) Rosca 2" BSP, en línea

(4) Rosca 1 1/4" BSP, en línea, pendiente aprobación KIWA

(5) Rosca 2" BSP, en línea, aprobación KIWA pendiente

**635/00-001**

Unión de transición SUPA MAXI™ - universal y anti-tracción - con tubería de PE 100/PN16 SDR11 - tornillos A2 / tuercas A4



Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	OD	Rango mín. SR1	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
635-071-00-166	50	63	48-71	PN16	4,5	258,00
635-091-00-166	65	75	69-91	PN16	5,6	310,00
635-105-00-166	80	90	82-106	PN16	7,5	361,00
635-106-00-166	80	110	82-106	PN16	6,0	412,00
635-133-00-166	100	110	104-133	PN16	10	463,00
635-161-00-166	125	160	132-159	PN16	16	516,00
635-188-00-166	150	160	159-188	PN16	18	567,00
635-227-00-166	200	200	193-227	PN16	27	826,00
635-257-00-166	225	250	224-257	PN16	49	1.122,00
635-301-00-166	250	250	266-301	PN16	49	1.228,00
635-356-00-166	300	315	314-356	PN16	64	1.692,00

635/00-002

Unión de transición SUPA MAXI™ - universal y anti-tracción - con tubería de PE 100/PN10 SDR17 - tornillos A2 / tuercas A4



Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK

Nota: necesario casquillo metálico serie 05 para tubos de PE

Referencia AVK	DN	OD	Rango mín. SR1	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
635-071-00-266	50	63	48-71	PN10	4,5	258,00
635-091-00-266	65	75	69-91	PN10	5,6	310,00
635-105-00-266	80	90	82-106	PN10	7,5	361,00
635-106-00-266	80	110	82-106	PN10	6,0	412,00
635-133-00-266	100	110	104-133	PN10	10	463,00
635-161-00-266	125	160	132-159	PN10	16	516,00
635-188-00-266	150	160	159-188	PN10	18	567,00
635-227-00-266	200	200	193-227	PN10	27	826,00
635-257-00-266	225	250	224-257	PN10	49	1.077,00
635-301-00-266	250	250	266-301	PN10	49	1.183,00
635-356-00-266	300	315	314-356	PN10	64	1.628,00



970/1204

Carrete de desmontaje
 Virolas: acero inoxidable
 AISI-304
 Bridas y aros intermedios:
 acero al carbono S-235-JR
 Junta: EPDM
 Tornillería intermedia: acero
 zincado 8.8
 Revestimiento epoxi, 90µm



Otros diámetros y materiales,
 bajo consulta

Referencia AVK	DN mm	Tolerancia mm	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
970-1204-012-00228	50	180 ±30	PN10/16	6	194,00
970-1204-012-00229	65	180 ±30	PN10/16	8	209,00
970-1204-012-00230	80	180 ±30	PN10/16	10	221,00
970-1204-012-00227	100	180 ±30	PN10/16	11	236,00
970-1204-012-00226	125	180 ±30	PN10/16	13	259,00
970-1204-012-00221	150	180 ±30	PN10/16	16	295,00
970-1204-012-00234	200	220 ±40	PN10	24	444,00
970-1204-012-00252	250	220 ±40	PN10	30	583,00
970-1204-012-00236	300	220 ±40	PN10	38	693,00
970-1204-012-00259	350	250 ±40	PN10	55	889,00
970-1204-012-00251	400	250 ±40	PN10	71	1.140,00
970-1204-012-00372	450	250 ±40	PN10	80	1.458,00
970-1204-012-00292	500	250 ±40	PN10	100	1.668,00
970-1204-012-00258	600	300 ±50	PN10	130	2.277,00
970-1204-012-00379	700	300 ±50	PN10	190	Bajo consulta
970-1204-012-00325	800	300 ±50	PN10	205	Bajo consulta
970-1204-012-00368	900	320 ±50	PN10	250	Bajo consulta
970-1204-012-00380	1000	340 ±50	PN10	300	Bajo consulta
59265CA12000010201	1200	340 ±50	PN10	492	Bajo consulta
59265CA14000010201	1400	350 ±50	PN10	664	Bajo consulta
970-1204-012-00410	1600	350 ±50	PN10	925	Bajo consulta
970-1204-012-00218	200	220 ±40	PN16	25	447,00
970-1204-012-00231	250	220 ±40	PN16	32	590,00
970-1204-012-00232	300	220 ±40	PN16	40	697,00
970-1204-012-00225	350	250 ±40	PN16	57	897,00
970-1204-012-00244	400	250 ±40	PN16	73	1.154,00
970-1204-012-00381	450	250 ±40	PN16	82	1.535,00
970-1204-012-00262	500	250 ±40	PN16	125	1.702,00
970-1204-012-00293	600	300 ±50	PN16	170	2.456,00
970-1204-012-00382	700	300 ±50	PN16	210	Bajo consulta
970-1204-012-00347	800	300 ±50	PN16	240	Bajo consulta
970-1204-012-00383	900	320 ±50	PN16	300	Bajo consulta
970-1204-012-00363	1000	340 ±50	PN16	400	Bajo consulta
970-1204-012-00415	1200	340 ±50	PN16	643	Bajo consulta
59265CA14001010201	1400	350 ±50	PN16	800	Bajo consulta
59265CA16001010201	1600	350 ±50	PN16	1153	Bajo consulta
970-1204-012-00289	50	180 ±30	PN25	7	270,00
970-1204-012-00371	65	180 ±30	PN25	9	274,00
970-1204-012-00290	80	180 ±30	PN25	11	295,00
970-1204-012-00298	100	180 ±30	PN25	12	320,00
970-1204-012-00348	125	180 ±30	PN25	15	396,00
970-1204-012-00327	150	180 ±30	PN25	18	426,00
970-1204-012-00296	200	220 ±40	PN25	28	573,00
970-1204-012-00319	250	220 ±40	PN25	35	830,00
970-1204-012-00264	300	220 ±40	PN25	44	1.011,00
970-1204-012-00384	350	250 ±40	PN25	63	1.319,00
970-1204-012-00267	400	250 ±40	PN25	80	1.643,00
970-1204-012-00385	450	250 ±40	PN25	90	2.801,00
970-1204-012-00299	500	250 ±40	PN25	138	2.639,00
970-1204-012-00386	600	300 ±50	PN25	187	3.471,00
59265CA07002010201	700	300 ±50	PN25	231	Bajo consulta
59265CA08002010201	800	300 ±50	PN25	264	Bajo consulta
970-1204-012-00413	900	320 ±50	PN25	330	Bajo consulta
59265CA10002010201	1000	340 ±50	PN25	440	Bajo consulta
59265CA12002010201	1200	340 ±50	PN25	840	Bajo consulta
59265CA14002010201	1400	350 ±50	PN25	1114	Bajo consulta
59265CA16002010201	1600	350 ±50	PN25	1491	Bajo consulta

**970/1204**

Carrete de desmontaje
 Virolas: acero inoxidable
 AISI 316
 Bridas y aros intermedios:
 acero al carbono S-235-JR
 Junta: EPDM
 Tornillería intermedia: acero
 inoxidable A4
 Revestimiento epoxi, 90µm



Otros diámetros y materiales,
 bajo consulta

Referencia AVK	DN mm	Tolerancia mm	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
970-1204-012-00360	50	180 ±30	PN10/16	6	220,00
970-1204-012-00339	65	180 ±30	PN10/16	8	237,00
970-1204-012-00248	80	180 ±30	PN10/16	10	243,00
970-1204-012-00161	100	180 ±30	PN10/16	11	273,00
970-1204-012-00164	125	180 ±30	PN10/16	13	328,00
970-1204-012-00355	150	180 ±40	PN10/16	16	355,00
970-1204-012-00356	200	220 ±40	PN10	24	482,00
970-1204-012-00387	250	220 ±40	PN10	30	679,00
970-1204-012-00357	300	220 ±40	PN10	38	857,00
970-1204-012-00388	350	250 ±40	PN10	55	1.028,00
970-1204-012-00389	400	250 ±40	PN10	71	1.277,00
970-1204-012-00390	450	250 ±40	PN10	80	1.716,00
970-1204-012-00358	500	250 ±40	PN10	100	2.057,00
970-1204-012-00359	600	300 ±50	PN10	130	2.850,00
59265CA07000040401	700	300 ±50	PN10	190	Bajo consulta
59265CA08000040401	800	300 ±50	PN10	205	Bajo consulta
59265CA09000040401	900	320 ±50	PN10	250	Bajo consulta
59265CA10000040401	1000	340 ±50	PN10	300	Bajo consulta
970-1204-012-00391	200	220 ±40	PN16	25	553,00
970-1204-012-00392	250	220 ±40	PN16	32	696,00
970-1204-012-00393	300	220 ±40	PN16	40	861,00
970-1204-012-00394	350	250 ±40	PN16	57	1.045,00
970-1204-012-00395	400	250 ±40	PN16	73	1.281,00
970-1204-012-00396	450	250 ±40	PN16	82	1.928,00
970-1204-012-00397	500	250 ±40	PN16	125	2.116,00
970-1204-012-00398	600	300 ±50	PN16	170	3.142,00
59265CA07001040401	700	300 ±50	PN16	210	Bajo consulta
59265CA08001040401	800	300 ±50	PN16	240	Bajo consulta
59265CA09001040401	900	320 ±50	PN16	300	Bajo consulta
59265CA10001040401	1000	340 ±50	PN16	400	Bajo consulta
59265CA00502040401	50	180 ±30	PN25	7	282,00
59265CA00652040401	65	180 ±30	PN25	9	298,00
59265CA00802040401	80	180 ±30	PN25	11	322,00
59265CA01002040401	100	180 ±30	PN25	12	369,00
59265CA01252040401	125	180 ±30	PN25	15	429,00
59265CA01502040401	150	180 ±40	PN25	18	471,00
59265CA02002040401	200	220 ±40	PN25	28	639,00
59265CA02502040401	250	220 ±40	PN25	35	918,00
59265CA03002040401	300	220 ±40	PN25	44	1.116,00
59265CA03502040401	350	250 ±40	PN25	63	1.439,00
59265CA04002040401	400	250 ±40	PN25	80	1.745,00
59265CA04502040401	450	250 ±40	PN25	90	2.322,00
59265CA05002040401	500	250 ±40	PN25	138	2.922,00
59265CA06002040401	600	300 ±50	PN25	187	3.789,00
59265CA07002040401	700	300 ±50	PN25	231	Bajo consulta
59265CA08002040401	800	300 ±50	PN25	264	Bajo consulta
59265CA09002040401	900	320 ±50	PN25	330	Bajo consulta
59265CA10002040401	1000	340 ±50	PN25	440	Bajo consulta

**873/00-001**

Carrete de desmontaje con
brida intermedia y varillas
completas en acero 8.8
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Otros diámetros bajo
consulta.

Referencia AVK	DN	PN	A	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
873-0040-00-141000	40	PN16	155	8,0	158,00
873-0050-00-141000	50	PN16	155	11	175,00
873-0065-00-141000	65	PN16	155	15	201,00
873-0080-00-141000	80	PN16	200	17	282,00
873-0100-00-141000	100	PN16	200	19	321,00
873-0125-00-141000	125	PN16	200	23	383,00
873-0150-00-141000	150	PN16	200	30	496,00
873-0200-00-041000	200	PN10	210	40	765,00
873-0200-00-141000	200	PN16	210	44	694,00
873-0250-00-041000	250	PN10	225	54	979,00
873-0250-00-141000	250	PN16	225	63	1.004,00
873-0300-00-041000	300	PN10	240	62	1.177,00
873-0300-00-141000	300	PN16	240	76	1.186,00
873-0350-00-041000	350	PN10	240	89	1.504,00
873-0350-00-141000	350	PN16	240	107	1.602,00
873-0400-00-041000	400	PN10	250	113	1.818,00
873-0400-00-141000	400	PN16	250	137	2.010,00
873-0450-00-041000	450	PN10	270	132	2.068,00
873-0450-00-141000	450	PN16	270	163	2.496,00
873-0500-00-041000	500	PN10	270	146	2.408,00
873-0500-00-141000	500	PN16	270	212	3.144,00
873-0600-00-041000	600	PN10	290	184	3.134,00
873-0600-00-141000	600	PN16	290	288	4.473,00
873-0700-00-041000	700	PN10	300	226	4.136,00
873-0700-00-141000	700	PN16	300	302	5.122,00
873-0800-00-041000	800	PN10	315	308	5.283,00
873-0800-00-141000	800	PN16	315	399	7.002,00
873-0900-00-041000	900	PN10	325	350	6.476,00
873-0900-00-141000	900	PN16	325	463	8.379,00
873-1000-00-041000	1000	PN10	335	419	8.557,00
873-1000-00-141000	1000	PN16	335	600	10.758,00
873-1200-00-041000	1200	PN10	345	632	12.372,00
873-1200-00-141000	1200	PN16	345	908	16.534,00
873-1400-00-041000	1400	PN10	355	836	17.843,00
873-1400-00-141000	1400	PN16	355	1114	23.522,00
873-1500-00-041000	1500	PN10	375	899	Bajo consulta
873-1500-00-141000	1500	PN16	385	1476	Bajo consulta
873-1600-00-041000	1600	PN10	375	1248	Bajo consulta
873-1600-00-141000	1600	PN16	375	1671	Bajo consulta
873-1800-00-041000	1800	PN10	395	2350	Bajo consulta
873-1800-00-141000	1800	PN16	400	2520	Bajo consulta
873-2000-00-041000	2000	PN10	405	2650	Bajo consulta
873-2000-00-141000	2000	PN16	410	3168	Bajo consulta
873-2200-00-041000	2200	PN10	-	3320	Bajo consulta
873-2200-00-141000	2200	PN16	-	3750	Bajo consulta
873-2400-00-041000	2400	PN10	-	3950	Bajo consulta
873-2400-00-141000	2400	PN16	-	4345	Bajo consulta
873-2600-00-041000	2600	PN10	-	4543	Bajo consulta
873-2600-00-141000	2600	PN16	-	4997	Bajo consulta

**873/00-002**

Carrete de desmontaje PN25 con brida intermedia y varillas completas en acero 8.8
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Otros diámetros bajo consulta.

Referencia AVK	DN	PN	A	Peso teórico	PVP
	mm		mm	kg	EUR
873-0040-00-741000	40	PN25	165	8,0	188,00
873-0050-00-741000	50	PN25	175	11	195,00
873-0065-00-741000	65	PN25	175	16	237,00
873-0080-00-741000	80	PN25	185	17	295,00
873-0100-00-741000	100	PN25	195	26	463,00
873-0125-00-741000	125	PN25	195	37	590,00
873-0150-00-741000	150	PN25	205	40	746,00
873-0200-00-741000	200	PN25	205	60	1.037,00
873-0250-00-741000	250	PN25	225	82	1.384,00
873-0300-00-741000	300	PN25	225	108	1.838,00
873-0350-00-741000	350	PN25	245	158	2.512,00
873-0400-00-741000	400	PN25	255	199	3.595,00
873-0450-00-741000	450	PN25	255	227	4.110,00
873-0500-00-741000	500	PN25	275	249	4.755,00
873-0600-00-741000	600	PN25	295	348	6.026,00
873-0700-00-741000	700	PN25	315	452	8.755,00
873-0800-00-741000	800	PN25	335	629	12.282,00
873-0900-00-741000	900	PN25	355	786	13.822,00
873-1000-00-741000	1000	PN25	375	850	19.808,00
873-1200-00-741000	1200	PN25	425	1300	27.262,00

265/50-001

Carrete de desmontaje con brida intermedia y varillas completas en acero 4.6
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi azul RAL 5017, 300µm



Referencia AVK	DN	L11	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
265-50-0050-11	50	200	PN10/16	13	199,00
265-50-0065-11	65	200	PN10/16	16	224,00
265-50-0080-11	80	200	PN10/16	20	326,00
265-50-0100-11	100	200	PN10/16	25	342,00
265-50-0125-11	125	200	PN10/16	29	456,00
265-50-0150-11	150	200	PN10/16	36	568,00
265-50-0200-01	200	280	PN10	52	699,00
265-50-0200-11	200	280	PN16	56	747,00
265-50-0250-01	250	280	PN10	73	1.005,00
265-50-0250-11	250	280	PN16	78	1.143,00

**265/50-002**

Carrete de desmontaje con
brida intermedia y varillas
completas en acero 4.6
Acero
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según
WIS 4-52-01 class B



Referencia AVK	DN	L11	Brida	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	kg	EUR
265-50-0300-01	300	280	PN10	72	1.567,00
265-50-0300-11	300	280	PN16	85	1.792,00
265-50-0350-01	350	280	PN10	93	1.883,00
265-50-0350-11	350	280	PN16	115	2.373,00
265-50-0400-01	400	280	PN10	127	2.576,00
265-50-0400-11	400	280	PN16	156	2.885,00
265-50-0450-01	450	330	PN10	172	3.202,00
265-50-0450-11	450	330	PN16	213	3.789,00
265-50-0500-01	500	330	PN10	181	3.459,00
265-50-0500-11	500	330	PN16	273	4.510,00
265-50-0600-01	600	330	PN10	210	4.232,00
265-50-0600-11	600	330	PN16	342	6.698,00
265-50-0700-01	700	330	PN10	268	5.281,00
265-50-0700-11	700	330	PN16	342	6.457,00
265-50-0800-01	800	400	PN10	405	6.860,00
265-50-0800-11	800	400	PN16	499	9.469,00
265-50-1000-01	1000	400	PN10	688	10.150,00
265-50-1000-11	1000	400	PN16	900	10.887,00
265-50-1200-01	1200	450	PN10	880	12.217,00
265-50-1200-11	1200	450	PN16	1032	14.853,00
265-50-1400-01	1400	500	PN10	1230	Bajo consulta
265-50-1400-11	1400	500	PN16	1244	Bajo consulta
265-50-1600-01	1600	500	PN10	1291	Bajo consulta
265-50-1600-11	1600	500	PN16	1315	Bajo consulta
265-50-1800-01	1800	600	PN10	1343	Bajo consulta
265-50-1800-11	1800	600	PN16	1551	Bajo consulta
265-50-2000-01	2000	600	PN10	1668	Bajo consulta
265-50-2000-11	2000	600	PN16	2066	Bajo consulta
265-50-2200-01	2200	600	PN10	2098	Bajo consulta

**79/B**

Juntas planas en EPDM
Para uniones embridadas



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
79-040424	40	PN16	0,016	1,57
79-050424	50	PN16	0,023	1,65
79-060424	60	PN16	0,024	1,77
79-065424	65	PN16	0,028	1,90
79-080424	80	PN16	0,044	2,14
79-100424	100	PN16	0,054	2,47
79-125424	125	PN16	0,074	3,58
79-150424	150	PN16	0,08	3,75
79-200424	200	PN16	0,114	6,76
79-250424	250	PN16	0,114	7,21
79-300424	300	PN16	0,182	12,65
79-350424	350	PN16	0,23	16,89
79-400424	400	PN16	0,3	18,09
79-450424	450	PN16	0,3	20,48
79-500424	500	PN16	0,486	23,32
79-600424	600	PN16	0,56	26,57
79-700424	700	PN16	0,94	65,84
79-800424	800	PN16	1,05	75,23
79-900424	900	PN16	1,19	92,70
79-910424	1000	PN16	1,55	174,19

79-001

Junta plana de EPDM para
uniones embridadas con
diseño KGS perfil plano
Inserción metálica



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
79-040-4-42	40	PN 10/40	0,0	7,00
79-050-4-42	50	PN 10/40	0,0	8,00
79-065-4-42	65	PN 10/40	0,0	8,00
79-080-4-42	80	PN 10/40	0,1	8,00
79-100-4-22	100	PN 10/16	0,1	9,00
79-125-4-22	125	PN 10/16	0,1	11,00
79-150-4-22	150	PN 10/16	0,1	13,00
79-200-4-22	200	PN 10/16	0,2	17,00
79-250-4-12	250	PN10	0,3	17,00
79-250-4-22	250	PN16	0,3	17,00
79-300-4-12	300	PN10	0,3	27,00
79-300-4-22	300	PN16	0,3	28,00
79-350-4-12	350	PN10	0,5	33,00
79-350-4-22	350	PN16	0,5	34,00
79-400-4-12	400	PN10	0,7	37,00
79-400-4-22	400	PN16	0,5	38,00
79-500-4-12	500	PN10	1,0	80,00
79-500-4-22	500	PN16	1,0	81,00
79-600-4-12	600	PN10	1,1	92,00
79-600-4-22	600	PN16	1,1	95,00
79-700-4-12	700	PN10	1,5	129,00
79-700-4-22	700	PN16	1,5	154,00
79-800-4-12	800	PN10	2,2	213,00
79-800-4-22	800	PN16	2,2	225,00
79-900-4-12	900	PN10	2,2	238,00
79-910-4-12	1000	PN10	2,2	250,00



970/1280

Carretes antivibratorios
Cuerpo de simple onda
PN10 o PN16
EPDM
Bridas locas zincadas



Referencia AVK	DN mm	Longitud mm	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
970-1280-012-00040	32	95	PN16	3,5	39,00
970-1280-012-00046	40	95	PN16	4,3	60,00
970-1280-012-00004	50	105	PN16	5	67,00
970-1280-012-00005	65	118	PN16	6	90,00
970-1280-012-00006	80	133	PN16	7	103,00
970-1280-012-00007	100	137	PN16	8	128,00
970-1280-012-00008	125	175	PN16	11	180,00
970-1280-012-00010	150	185	PN16	14	221,00
970-1280-012-00011	200	210	PN10	19	348,00
970-1280-012-00012	200	210	PN16	19	348,00
970-1280-012-00014	250	240	PN10	26	465,00
970-1280-012-00015	250	240	PN16	28	540,00
970-1280-012-00016	300	265	PN10	31	561,00
970-1280-012-00017	300	265	PN16	34	659,00
970-1280-012-00032	350	265	PN10	44	1.318,00
970-1280-012-00018	400	265	PN10	52	1.572,00
970-1280-012-00035	450	200	PN10	64	1.770,00
970-1280-012-00042	500	200	PN10	70	2.068,00
59270060000200	600	265	PN10	77	2.977,00

970/4009

Tornillos, tuercas y arandelas
acero 8.8 cincado
*El precio incluye: 1 tornillo,
1 tuerca y 2 arandelas

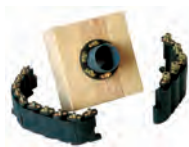


Tornillo de cabeza hexagonal
según DIN933
Tuerca según DIN934
Dos arandelas planas según
DIN125

Referencia AVK	DN mm	Métrica	PN bar	Peso teórico kg	PVP EUR
90160601	50-125	M 16 * 60	PN10/16	0,2	4,50
90200701	150-200	M 20 * 70	PN10/16	0,3	5,68
90200801	250-350	M 20 * 80	PN10	0,4	5,69
90240801	250-350	M 24 * 80	PN16	0,5	7,69
90240901	400-500	M 24 * 90	PN10	0,6	11,43
90271001	400-450	M 27 * 100	PN16	0,8	14,46
90301001	500	M 30 * 100	PN16	1,1	19,48
90271001	600	M 27 * 100	PN10	0,8	14,46
90331201	600	M 33 * 120	PN16	1,5	24,46

970/4080-101

Juntas pasamuros
Elementos en caucho
Tornillos, tuercas y arandelas
en acero zincado



Referencia AVK	Elemento	Peso teórico kg	PVP EUR
970-4080-012-00095	DG100	0.02	6,00
970-4080-012-00096	DG200	0.04	6,00
970-4080-012-00098	DG250	0.04	9,00
970-4080-012-00099	DG300	0.1	14,00
970-4080-012-00101	DG315	0.11	15,00
970-4080-012-00113	DG350	0.16	16,00
970-4080-012-00142	DG400	0.6	35,00
970-4080-012-00126	DG450	0.66	40,00
970-4080-012-00140	DG500	1.07	56,00
970-4080-012-00139	DG525	0.96	55,00

**748/41-1111**

C - Abrazadera de reparación
de banda simple
AISI 304
Acero inoxidable
Caucho NBR



Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

Referencia AVK	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
748-41-001610-1111	16 - 20	100	0,3	32,00
748-41-001620-1111	16 - 20	200	0,6	62,00
748-41-002010-1111	20 - 23	100	0,3	32,00
748-41-002015-1111	20 - 23	150	0,5	53,00
748-41-002020-1111	20 - 23	200	0,6	62,00
748-41-002110-1111	21 - 25	100	0,3	33,00
748-41-002115-1111	21 - 25	150	0,6	53,00
748-41-002120-1111	21 - 25	200	0,7	63,00
748-41-002510-1111	25 - 28	100	0,3	33,00
748-41-002515-1111	25 - 28	150	1,2	54,00
748-41-002520-1111	25 - 28	200	0,7	64,00
748-41-003110-1111	31 - 35	100	0,8	34,00
748-41-003115-1111	31 - 35	150	0,5	55,00
748-41-003120-1111	31 - 35	200	0,7	65,00
748-41-003310-1111	33 - 37	100	0,4	34,00
748-41-003320-1111	33 - 37	200	1,5	66,00
748-41-003710-1111	37 - 41	100	0,4	34,00
748-41-003715-1111	37 - 41	150	0,6	56,00
748-41-003720-1111	37 - 41	200	0,7	66,00
748-41-004010-1111	40 - 44	100	0,4	35,00
748-41-004015-1111	40 - 44	150	0,6	56,00
748-41-004020-1111	40 - 44	200	0,8	67,00
748-41-004610-1111	46 - 50	100	0,4	35,00
748-41-004615-1111	46 - 50	150	0,7	57,00
748-41-004620-1111	46 - 50	200	0,9	69,00
748-41-004810-1111	48 - 52	100	0,5	36,00
748-41-004815-1111	48 - 52	150	0,7	58,00
748-41-004820-1111	48 - 52	200	0,9	70,00
748-41-005420-1111	54 - 58	200	0,9	71,00
748-41-005810-1111	58 - 62	100	0,5	37,00
748-41-005815-1111	58 - 62	150	0,7	59,00
748-41-006010-1111	60 - 67	100	0,5	37,00
748-41-006015-1111	60 - 67	150	0,7	60,00
748-41-006020-1111	60 - 67	200	1,0	73,00
748-41-006310-1111	63 - 70	100	0,8	38,00
748-41-006315-1111	63 - 70	150	0,8	61,00
748-41-006320-1111	63 - 70	200	1,8	74,00
748-41-007510-1111	75 - 82	100	0,5	41,00
748-41-007515-1111	75 - 82	150	0,9	68,00
748-41-007520-1111	75 - 82	200	1,1	80,00
748-41-008510-1111	85 - 92	100	0,6	42,00
748-41-008515-1111	85 - 92	150	0,9	70,00
748-41-008520-1111	85 - 92	200	1,2	84,00
748-41-008710-1111	87 - 94	100	0,7	43,00
748-41-008720-1111	87 - 94	200	1,9	84,00
748-41-009510-1111	95 - 102	100	0,7	43,00
748-41-009520-1111	95 - 102	200	1,4	86,00
748-41-010210-1111	102 - 112	100	0,7	44,00
748-41-010220-1111	102 - 112	200	1,4	88,00

**748/22-1111**

FSA20 - Abrazadera de
reparación banda doble con
salida roscada
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

Referencia AVK	T mm	L12 mm	Rosca BSP	Peso teórico kg	PVP EUR
748-22-008820-111111	88 - 110	200	2"	3,7	282,00
748-22-008825-111111	88 - 110	250	2"	5,0	353,00
748-22-010020-111109	100 - 120	200	1 1/2"	3,6	265,00
748-22-010020-111111	100 - 120	200	2"	3,9	284,00
748-22-010030-111111	100 - 120	300	2"	5,9	381,00
748-22-010530-111111	105 - 125	300	2"	5,9	382,00
748-22-010820-111101	108 - 128	200	1/2"	3,9	234,00
748-22-010820-111105	108 - 128	200	1"	3,9	248,00
748-22-010820-111111	108 - 128	200	2"	4,0	286,00
748-22-012060-111111	120 - 140	600	2"	11	687,00
748-22-013020-111111	130 - 150	200	2"	4,0	294,00
748-22-013530-111109	135 - 155	300	1 1/2"	5,7	373,00
748-22-014020-111105	140 - 160	200	1"	4,0	262,00
748-22-015030-111111	150 - 170	300	2"	5,9	396,00
748-22-015930-111111	159 - 180	300	2"	6,3	399,00
748-22-015950-111111	159 - 180	500	2"	10	604,00
748-22-016520-111111	165 - 186	200	2"	4,3	305,00
748-22-016525-111109	165 - 186	250	1 1/2"	5,5	355,00
748-22-016820-111107	168 - 190	200	1 1/4"	4,2	280,00
748-22-016830-111109	168 - 190	300	1 1/2"	6,6	460,00
748-22-019520-111111	195 - 217	200	2"	4,3	311,00
748-22-021030-111111	210 - 230	300	2"	6,8	421,00
748-22-021530-111111	215 - 238	300	2"	6,8	425,00
748-22-021550-111111	215 - 238	500	2"	11	645,00
748-22-022520-111111	225 - 246	200	2"	4,7	321,00
748-22-022540-111109	225 - 246	400	1 1/2"	9,4	518,00
748-22-024020-111109	240 - 260	200	1 1/2"	4,6	306,00
748-22-024020-111111	240 - 260	200	2"	4,8	325,00
748-22-024030-111111	240 - 260	300	2"	7,2	436,00
748-22-026920-111111	269 - 289	200	2"	5,0	357,00
748-22-026930-111109	269 - 289	300	1 1/2"	7,4	459,00
748-22-026930-111111	269 - 289	300	2"	7,4	477,00
748-22-031030-111105	310 - 330	300	1"	8,7	462,00
748-22-031550-111111	315 - 335	500	2"	14	757,00
748-22-032240-111111	322 - 344	400	2"	12	631,00
748-22-032250-111111	322 - 344	500	2"	15	764,00
748-22-036520-111111	365 - 385	200	2"	6,1	387,00
748-22-039025-111103	390 - 410	250	3/4"	8,5	443,00
748-22-039030-111105	390 - 410	300	1"	9,7	498,00
748-22-039030-111111	390 - 410	300	2"	9,7	535,00
748-22-039040-111111	390 - 410	400	2"	13	678,00
748-22-039620-111107	396 - 420	200	1 1/4"	6,5	375,00
748-22-039625-111111	396 - 420	250	2"	8,6	494,00
748-22-042030-111111	420 - 440	300	2"	10	569,00
748-22-044020-111107	440 - 465	200	1 1/4"	9,2	408,00
748-22-044040-111113	440 - 465	400	2 1/2"	18	794,00
748-22-049030-111111	490 - 510	300	2"	14	616,00

**748/01-1111**

FS10 - Abrazadera de
reparación banda simple
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta.

Referencia AVK	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
748-01-004710-1111	47 - 53	100	0,9	59,00
748-01-004715-1111	47 - 53	150	1,4	78,00
748-01-004720-1111	47 - 53	200	1,8	91,00
748-01-004730-1111	47 - 53	300	2,5	140,00
748-01-005410-1111	54 - 61	100	0,9	60,00
748-01-005415-1111	54 - 61	150	1,5	79,00
748-01-005420-1111	54 - 61	200	1,7	92,00
748-01-006010-1111	60 - 67	100	0,9	60,00
748-01-006015-1111	60 - 67	150	1,6	80,00
748-01-006020-1111	60 - 67	200	1,8	93,00
748-01-006025-1111	60 - 67	250	2,5	130,00
748-01-006030-1111	60 - 67	300	2,8	142,00
748-01-006315-1111	63 - 70	150	1,6	81,00
748-01-006710-1111	67 - 74	100	0,9	61,00
748-01-006715-1111	67 - 74	150	1,6	81,00
748-01-006720-1111	67 - 74	200	1,9	94,00
748-01-006730-1111	67 - 74	300	2,9	144,00
748-01-007010-1111	70 - 77	100	0,9	61,00
748-01-007015-1111	70 - 77	150	1,6	82,00
748-01-007020-1111	70 - 77	200	1,9	95,00
748-01-007310-1111	73 - 80	100	0,9	61,00
748-01-007315-1111	73 - 80	150	1,6	82,00
748-01-007320-1111	73 - 80	200	1,9	95,00
748-01-007330-1111	73 - 80	300	2,9	147,00
748-01-007610-1111	76 - 83	100	1,0	62,00
748-01-007615-1111	76 - 83	150	1,6	82,00
748-01-007620-1111	76 - 83	200	1,9	96,00
748-01-007630-1111	76 - 83	300	3,0	148,00
748-01-008210-1111	82 - 89	100	1,0	62,00
748-01-008215-1111	82 - 89	150	1,7	83,00
748-01-008220-1111	82 - 89	200	2,0	97,00
748-01-008225-1111	82 - 89	250	2,7	135,00
748-01-008230-1111	82 - 89	300	3,0	149,00
748-01-008710-1111	87 - 94	100	1,0	62,00
748-01-008715-1111	87 - 94	150	1,7	83,00
748-01-008720-1111	87 - 94	200	2,0	98,00
748-01-008725-1111	87 - 94	250	2,7	136,00
748-01-008730-1111	87 - 94	300	3,1	150,00
748-01-008740-1111	87 - 94	400	4,0	202,00
748-01-009115-1111	91 - 98	150	1,7	83,00
748-01-009120-1111	91 - 98	200	2,1	99,00
748-01-009510-1111	95 - 102	100	1,0	63,00
748-01-009515-1111	95 - 102	150	1,7	84,00
748-01-009520-1111	95 - 102	200	2,1	100,00
748-01-009525-1111	95 - 102	250	2,8	139,00
748-01-009530-1111	95 - 102	300	3,1	153,00
748-01-009540-1111	95 - 102	400	4,1	205,00
748-01-009815-1111	98 - 108	150	1,8	84,00
748-01-009820-1111	98 - 108	200	2,1	102,00
748-01-009825-1111	98 - 108	250	2,8	141,00
748-01-009830-1111	98 - 108	300	3,2	154,00
748-01-010210-1111	102 - 112	100	1,0	64,00
748-01-010215-1111	102 - 112	150	1,8	85,00
748-01-010220-1111	102 - 112	200	2,1	103,00
748-01-010225-1111	102 - 112	250	2,9	143,00
748-01-010230-1111	102 - 112	300	3,2	156,00
748-01-010240-1111	102 - 112	400	4,3	210,00
748-01-010610-1111	106 - 116	100	1,1	64,00
748-01-010615-1111	106 - 116	150	1,8	85,00
748-01-010620-1111	106 - 116	200	2,1	104,00
748-01-010630-1111	106 - 116	300	3,2	159,00
748-01-010810-1111	108 - 118	100	1,1	65,00
748-01-010815-1111	108 - 118	150	1,8	86,00
748-01-010820-1111	108 - 118	200	2,2	105,00
748-01-010825-1111	108 - 118	250	2,9	146,00
748-01-010830-1111	108 - 118	300	3,3	161,00

**748/01-1111**

FS10 - Abrazadera de
reparación banda simple
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta.

Referencia AVK	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
748-01-010840-1111	108 - 118	400	4,4	217,00
748-01-011310-1111	113 - 123	100	1,1	65,00
748-01-011315-1111	113 - 123	150	1,8	86,00
748-01-011320-1111	113 - 123	200	2,2	106,00
748-01-011325-1111	113 - 123	250	3,0	147,00
748-01-011330-1111	113 - 123	300	3,3	163,00
748-01-011810-1111	118 - 128	100	1,1	66,00
748-01-011815-1111	118 - 128	150	1,9	86,00
748-01-011820-1111	118 - 128	200	2,2	107,00
748-01-011825-1111	118 - 128	250	3,0	147,00
748-01-011830-1111	118 - 128	300	3,4	164,00
748-01-011840-1111	118 - 128	400	4,5	225,00
748-01-012010-1111	120 - 131	100	1,1	66,00
748-01-012020-1111	120 - 131	200	2,3	107,00
748-01-012025-1111	120 - 131	250	3,0	148,00
748-01-012030-1111	120 - 131	300	3,4	165,00
748-01-012510-1111	125 - 136	100	1,1	67,00
748-01-012520-1111	125 - 136	200	2,3	108,00
748-01-013220-1111	132 - 142	200	2,3	109,00
748-01-013510-1111	135 - 145	100	1,2	68,00
748-01-013515-1111	135 - 145	150	1,9	90,00
748-01-013520-1111	135 - 145	200	2,3	110,00
748-01-013525-1111	135 - 145	250	3,1	153,00
748-01-013530-1111	135 - 145	300	3,5	171,00
748-01-014410-1111	144 - 155	100	1,2	70,00
748-01-014415-1111	144 - 155	150	2,0	92,00
748-01-014420-1111	144 - 155	200	2,4	112,00
748-01-014430-1111	144 - 155	300	3,6	173,00
748-01-015110-1111	151 - 161	100	1,2	70,00
748-01-015115-1111	151 - 161	150	2,0	93,00
748-01-015120-1111	151 - 161	200	2,5	114,00
748-01-015130-1111	151 - 161	300	3,7	176,00
748-01-015910-1111	159 - 170	100	1,2	72,00
748-01-015915-1111	159 - 170	150	2,1	96,00
748-01-015920-1111	159 - 170	200	2,5	116,00
748-01-015925-1111	159 - 170	250	3,4	160,00
748-01-015930-1111	159 - 170	300	3,8	178,00
748-01-015940-1111	159 - 170	400	5,1	241,00
748-01-016510-1111	165 - 175	100	1,3	73,00
748-01-016515-1111	165 - 175	150	2,2	97,00
748-01-016520-1111	165 - 175	200	2,6	116,00
748-01-016525-1111	165 - 175	250	3,4	161,00
748-01-016530-1111	165 - 175	300	3,9	179,00
748-01-016540-1111	165 - 175	400	5,1	242,00
748-01-016715-1111	167 - 177	150	2,1	98,00
748-01-016720-1111	167 - 177	200	2,6	117,00
748-01-016740-1111	167 - 177	400	5,3	244,00
748-01-017020-1111	170 - 182	200	2,6	118,00
748-01-017030-1111	170 - 182	300	3,9	181,00
748-01-017420-1111	174 - 184	200	2,6	119,00
748-01-017615-1111	176 - 186	150	2,2	100,00
748-01-017620-1111	176 - 186	200	2,6	120,00
748-01-017630-1111	176 - 186	300	4,0	185,00
748-01-018020-1111	180 - 191	200	2,7	122,00
748-01-018030-1111	180 - 191	300	4,0	186,00
748-01-018620-1111	186 - 196	200	2,7	124,00
748-01-018630-1111	186 - 196	300	4,1	188,00
748-01-019310-1111	193 - 203	100	1,4	78,00
748-01-019320-1111	193 - 203	200	2,8	125,00
748-01-019325-1111	193 - 203	250	3,7	171,00
748-01-019330-1111	193 - 203	300	4,2	193,00
748-01-020010-1111	200 - 210	100	1,4	80,00
748-01-020020-1111	200 - 210	200	2,9	127,00
748-01-020030-1111	200 - 210	300	4,4	195,00
748-01-020040-1111	200 - 210	400	5,8	264,00
748-01-020910-1111	209 - 220	100	1,7	81,00

**748/01-1111**

FS10 - Abrazadera de
reparación banda simple
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta.

Referencia AVK	T	L12	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
748-01-020920-1111	209 - 220	200	3,0	129,00
748-01-020930-1111	209 - 220	300	4,5	198,00
748-01-020940-1111	209 - 220	400	5,9	268,00
748-01-021520-1111	215 - 225	200	3,0	131,00
748-01-021525-1111	215 - 225	250	3,9	178,00
748-01-021530-1111	215 - 225	300	4,5	200,00
748-01-021540-1111	215 - 225	400	6,0	271,00
748-01-021920-1111	219 - 229	200	3,0	132,00
748-01-021925-1111	219 - 229	250	4,0	179,00
748-01-021930-1111	219 - 229	300	4,5	202,00
748-01-021940-1111	219 - 229	400	6,0	275,00
748-01-022220-1111	222 - 233	200	3,0	134,00
748-01-022230-1111	222 - 233	300	4,5	203,00
748-01-022820-1111	228 - 239	200	3,0	136,00
748-01-023020-1111	230 - 240	200	3,1	139,00
748-01-023725-1111	237 - 247	250	4,0	186,00
748-01-023920-1111	239 - 249	200	3,1	146,00
748-01-023930-1111	239 - 249	300	4,6	214,00
748-01-024310-1111	243 - 254	100	1,8	93,00
748-01-024320-1111	243 - 254	200	3,1	149,00
748-01-024325-1111	243 - 254	250	4,1	193,00
748-01-024330-1111	243 - 254	300	4,7	220,00
748-01-024340-1111	243 - 254	400	6,2	305,00
748-01-025020-1111	250 - 260	200	3,1	153,00
748-01-025030-1111	250 - 260	300	4,7	227,00
748-01-025230-1111	252 - 263	300	4,7	229,00
748-01-026625-1111	266 - 276	250	4,2	209,00
748-01-026630-1111	266 - 276	300	4,8	234,00
748-01-027030-1111	270 - 281	300	5,5	237,00
748-01-027315-1111	273 - 283	150	3,0	136,00
748-01-027320-1111	273 - 283	200	3,6	164,00
748-01-027330-1111	273 - 283	300	5,5	241,00
748-01-027340-1111	273 - 283	400	7,3	331,00
748-01-029020-1111	290 - 300	200	3,7	171,00
748-01-030020-1111	300 - 310	200	3,8	173,00
748-01-031020-1111	310 - 320	200	3,8	176,00
748-01-031030-1111	310 - 320	300	5,8	261,00
748-01-031040-1111	310 - 320	400	7,7	348,00
748-01-031050-1111	310 - 320	500	9,6	431,00
748-01-031520-1111	315 - 325	200	3,8	178,00
748-01-032020-1111	320 - 330	200	3,9	179,00
748-01-032025-1111	320 - 330	250	5,1	234,00
748-01-032030-1111	320 - 330	300	5,8	264,00
748-01-032520-1111	325 - 335	200	3,9	180,00

**748/02-1111**

FS20 - Abrazadera de
reparación banda doble
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta. Otros rangos y
longitudes, bajo consulta.

Referencia AVK	T mm	L12 mm	Tornillos (no x M x L)	PVP EUR
748-02-008820-1111	88 - 110	200	4XM14X180	175,00
748-02-008825-1111	88 - 110	250	6XM14X180	246,00
748-02-008830-1111	88 - 110	300	6XM14X180	271,00
748-02-008840-1111	88 - 110	400	8XM14X180	368,00
748-02-008860-1111	88 - 110	600	12X M14X18	561,00
748-02-010020-1111	100 - 120	200	4XM14X180	176,00
748-02-010025-1111	100 - 120	250	6X M14X180	249,00
748-02-010030-1111	100 - 120	300	6XM14X180	273,00
748-02-010525-1111	105 - 125	250	6XM14X180	250,00
748-02-010530-1111	105 - 125	300	6XM14X180	275,00
748-02-010540-1111	105 - 125	400	8XM14X180	372,00
748-02-010550-1111	105 - 125	500	10XM14X180	470,00
748-02-010820-1111	108 - 128	200	4XM14X180	178,00
748-02-010825-1111	108 - 128	250	6XM14X180	252,00
748-02-010830-1111	108 - 128	300	6XM14X180	276,00
748-02-010840-1111	108 - 128	400	8XM14X180	373,00
748-02-011425-1111	114 - 136	250	6XM14X180	253,00
748-02-011430-1111	114 - 136	300	6XM14X180	278,00
748-02-011460-1111	114 - 136	600	12XM14X180	571,00
748-02-012020-1111	120 - 140	200	4XM14X180	185,00
748-02-012025-1111	120 - 140	250	6XM14X180	254,00
748-02-012030-1111	120 - 140	300	6X M14X180	281,00
748-02-013025-1111	130 - 150	250	6XM14X180	255,00
748-02-013520-1111	135 - 155	200	4XM14X180	190,00
748-02-013525-1111	135 - 155	250	6XM14X180	257,00
748-02-013530-1111	135 - 155	300	6XM14X180	284,00
748-02-014020-1111	140 - 160	200	4XM14X180	192,00
748-02-014030-1111	140 - 160	300	6XM14X180	285,00
748-02-014040-1111	140 - 160	400	8XM14X180	385,00
748-02-015040-1111	150 - 170	400	8XM14X180	389,00
748-02-015920-1111	159 - 180	200	4XM14X180	197,00
748-02-015925-1111	159 - 180	250	6XM14X180	263,00
748-02-015930-1111	159 - 180	300	6XM14X180	292,00
748-02-015940-1111	159 - 180	400	8XM14X180	393,00
748-02-015950-1111	159 - 180	500	10XM14X180	497,00
748-02-016520-1111	165 - 186	200	4X M14X180	197,00
748-02-016530-1111	165 - 186	300	6XM14X180	293,00
748-02-016820-1111	168 - 190	200	4XM14X180	198,00
748-02-016830-1111	168 - 190	300	6XM14X180	300,00
748-02-016840-1111	168 - 190	400	8XM14X180	397,00
748-02-017620-1111	176 - 196	200	4XM14X180	200,00
748-02-017625-1111	176 - 196	250	6XM14X180	275,00
748-02-017630-1111	176 - 196	300	6XM14X180	303,00
748-02-019020-1111	190 - 210	200	4XM14X180	202,00
748-02-019025-1111	190 - 210	250	6XM14X180	278,00
748-02-019030-1111	190 - 210	300	6XM14X180	305,00
748-02-019040-1111	190 - 210	400	8XM14X180	404,00
748-02-019050-1111	190 - 210	500	10XM14X180	509,00
748-02-019520-1111	195 - 217	200	4XM14X180	203,00
748-02-019525-1111	195 - 217	250	6XM14X180	280,00
748-02-019530-1111	195 - 217	300	6XM14X180	309,00
748-02-019540-1111	195 - 217	400	8X M14X180	405,00
748-02-019560-1111	195 - 217	600	12XM14X180	629,00
748-02-021020-1111	210 - 230	200	4XM14X180	207,00
748-02-021030-1111	210 - 230	300	6X M14X180	314,00
748-02-021040-1111	210 - 230	400	8X M14X180	414,00
748-02-021520-1111	215 - 238	200	4XM14X180	210,00
748-02-021525-1111	215 - 238	250	6X M14X180	288,00
748-02-021530-1111	215 - 238	300	6XM14X180	317,00
748-02-021540-1111	215 - 238	400	8XM14X180	417,00
748-02-021550-1111	215 - 238	500	10XM14X180	537,00
748-02-022520-1111	225 - 246	200	4XM14X180	214,00
748-02-022525-1111	225 - 246	250	6X M14X180	295,00
748-02-022530-1111	225 - 246	300	6XM14X180	320,00
748-02-023020-1111	230 - 250	200	4XM14X180	215,00
748-02-023030-1111	230 - 250	300	6XM14X180	324,00

**748/02-1111**

FS20 - Abrazadera de
reparación banda doble
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Abrazaderas disponibles en
stock para tuberías de
fundición y fibrocemento
hasta DN300 en longitudes
de 150mm y 200mm. Otros
rangos y longitudes, bajo
consulta. Otros rangos y
longitudes, bajo consulta.

Referencia AVK	T mm	L12 mm	Tornillos (no x M x L)	PVP EUR
748-02-024020-1111	240 - 260	200	4XM14X180	217,00
748-02-024025-1111	240 - 260	250	6XM14X180	302,00
748-02-024030-1111	240 - 260	300	6XM14X180	329,00
748-02-024040-1111	240 - 260	400	8XM14X180	442,00
748-02-024060-1111	240 - 260	600	12XM14X180	675,00
748-02-025030-1111	250 - 270	300	6XM14X180	348,00
748-02-026330-1111	263 - 285	300	6XM14X180	361,00
748-02-026340-1111	263 - 285	400	8XM14X180	482,00
748-02-026350-1111	263 - 285	500	10XM14X180	595,00
748-02-026920-1111	269 - 289	200	2XM14X180	249,00
748-02-026925-1111	269 - 289	250	6XM14X180	336,00
748-02-026930-1111	269 - 289	300	6XM14X180	370,00
748-02-026940-1111	269 - 289	400	8XM14X180	492,00
748-02-027320-1111	273 - 293	200	2xM16x180	251,00
748-02-027330-1111	273 - 293	300	6X M16X180	373,00
748-02-027340-1111	273 - 293	400	8XM16X180	493,00
748-02-027350-1111	273 - 293	500	10XN16X180	612,00
748-02-028230-1111	282 - 302	300	6XM16X180	378,00
748-02-029520-1111	295 - 315	200	4XM16X180	259,00
748-02-029530-1111	295 - 315	300	6XM16X180	385,00
748-02-029550-1111	295 - 315	500	10XM16X180	634,00
748-02-031530-1111	315 - 335	300	6XM16X180	393,00
748-02-031540-1111	315 - 335	400	8XM16X180	520,00
748-02-031550-1111	315 - 335	500	10XM16X180	649,00
748-02-032220-1111	322 - 344	200	4X M16X180	268,00
748-02-032230-1111	322 - 344	300	6XM16X180	397,00
748-02-032240-1111	322 - 344	400	8XM16X180	524,00
748-02-032250-1111	322 - 344	500	10XM16X180	656,00
748-02-033720-1111	337 - 361	200	4XM16X180	271,00
748-02-033740-1111	337 - 361	400	8X M16X180	531,00
748-02-034730-1111	347 - 370	300	6XM16X180	407,00
748-02-036520-1111	365 - 385	200	4XM16X180	280,00
748-02-036530-1111	365 - 385	300	6XM16X180	414,00
748-02-036550-1111	365 - 385	500	10XM16X180	683,00
748-02-038230-1111	382 - 402	300	6XM14X180	420,00
748-02-039630-1111	396 - 420	300	6XM16X180	436,00
748-02-039640-1111	396 - 420	400	8XM16X180	584,00
748-02-041020-1111	410 - 430	200	4XM16X180	302,00
748-02-041030-1111	410 - 430	300	6XM16X180	454,00
748-02-042040-1111	420 - 440	400	8XM16X180	629,00
748-02-042050-1111	420 - 440	500	10XM16X180	775,00
748-02-043540-1111	435 - 455	400	8XM16X180	643,00
748-02-046830-1111	468 - 490	300	6XM16X180	497,00
748-02-049020-1111	490 - 510	200	4XM16X180	342,00
748-02-049030-1111	490 - 510	300	6XM16X180	509,00
748-02-049040-1111	490 - 510	400	8XM16X180	675,00
748-02-049060-1111	490 - 510	600	12XM16X180	1.007,00
748-02-050530-1111	505 - 530	300	6XM16X180	517,00
748-02-059030-1111	590 - 610	300	6XM16X180	558,00
748-02-063030-1111	630 - 650	300	6XM16X180	576,00

**748/03-1111**

FS30 - Abrazadera de
reparación banda triple
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR

Otros rangos y longitudes,
bajo consulta



Referencia AVK	T mm	L12 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
748-03-027050-1111	270 - 300	500	17	797,00
748-03-027060-1111	270 - 300	600	20	952,00
748-03-031050-1111	310 - 340	500	18	816,00
748-03-050050-1111	500 - 530	500	25	997,00
748-03-050080-1111	500 - 530	800	39	1.584,00
748-03-052030-1111	520 - 550	300	16	612,00
748-03-061030-1111	610 - 645	300	18	641,00
748-03-061080-1111	610 - 645	800	44	1.706,00
748-03-063050-1111	630 - 660	500	29	1.083,00
748-03-067040-1111	670 - 700	400	24	888,00
748-03-070030-1111	700 - 730	300	21	679,00
748-03-071040-1111	710 - 740	400	28	915,00
748-03-071080-1111	710 - 740	800	59	1.838,00
748-03-075080-1111	750 - 780	800	57	1.920,00
748-03-079050-1111	790 - 820	500	41	1.254,00
748-03-079080-1111	790 - 820	800	65	1.994,00
748-03-081050-1111	810 - 840	500	41	1.276,00

**748/32-1111**

FST20 - Abrazadera de
reparación banda doble con
salida brida
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

Referencia AVK	DN mm	T mm	L12 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
748-32-010030-111151	DN50	100 - 120	300	6,7	689,00
748-32-010030-111154	DN80	100 - 120	300	11	746,00
748-32-010040-111153	DN65	100 - 120	400	12	806,00
748-32-010040-111154	DN80	100 - 120	400	12	842,00
748-32-010840-111154	DN80	108 - 128	400	13	846,00
748-32-012030-111153	DN65	120 - 140	300	10	718,00
748-32-015950-111155	DN100	159 - 180	500	17	1.059,00
748-32-019030-111151	DN50	190 - 210	300	7,9	721,00
748-32-019030-111153	DN65	190 - 210	300	11	741,00
748-32-019030-111154	DN80	190 - 210	300	12	778,00
748-32-019040-111155	DN100	190 - 210	400	15	966,00
748-32-021040-111155	DN100	210 - 230	400	15	976,00
748-32-021050-111155	DN100	210 - 230	500	19	1.088,00
748-32-022540-111154	DN80	225 - 246	400	15	902,00
748-32-022540-111155	DN100	225 - 246	400	16	992,00
748-32-022550-111155	DN100	225 - 246	500	19	1.110,00
748-32-024040-111154	DN80	240 - 260	400	15	915,00
748-32-024040-111155	DN100	240 - 260	400	16	1.005,00
748-32-024050-111151	DN50	240 - 260	500	14	977,00
748-32-024050-111153	DN65	240 - 260	500	18	997,00
748-32-024050-111154	DN80	240 - 260	500	18	1.034,00
748-32-024050-111155	DN100	240 - 260	500	19	1.124,00
748-32-024060-111155	DN100	240 - 260	600	22	1.237,00
748-32-026950-111155	DN100	269 - 289	500	20	1.167,00
748-32-026950-111157	DN150	269 - 289	500	23	1.324,00
748-32-026960-111159	DN200	269 - 289	600	29	1.764,00
748-32-029540-111155	DN100	295 - 315	400	19	1.071,00
748-32-030550-111157	DN150	305 - 325	500	20	1.361,00
748-32-030560-111154	DN80	305 - 325	600	26	1.241,00
748-32-030560-111155	DN100	305 - 325	600	27	1.331,00
748-32-031540-111151	DN50	315 - 335	400	15	937,00
748-32-031550-111151	DN50	315 - 335	500	19	1.065,00
748-32-031550-111154	DN80	315 - 335	500	23	1.122,00
748-32-031550-111157	DN150	315 - 335	500	20	1.368,00
748-32-031560-111155	DN100	315 - 335	600	27	1.339,00
748-32-032250-111157	DN150	322 - 344	500	20	1.375,00
748-32-033760-111159	DN200	337 - 361	600	34	1.825,00
748-32-034750-111151	DN50	347 - 370	500	20	1.087,00
748-32-034750-111154	DN80	347 - 370	500	24	1.144,00
748-32-034750-111155	DN100	347 - 370	500	25	1.234,00
748-32-039650-111155	DN100	396 - 420	500	26	1.287,00
748-32-039660-111157	DN150	396 - 420	600	27	1.577,00
748-32-042050-111155	DN100	420 - 440	500	30	1.338,00
748-32-042050-111159	DN200	420 - 440	500	36	1.808,00
748-32-042060-111157	DN150	420 - 440	600	35	1.639,00
748-32-049050-111157	DN150	490 - 510	500	28	1.560,00
748-32-052050-111155	DN100	520 - 540	500	33	1.427,00
748-32-052550-111153	DN65	525 - 550	500	29	1.307,00
748-32-052550-111157	DN150	525 - 550	500	29	1.590,00

748/33-1111

FST30 - Abrazadera de
reparación banda triple con
salida brida
AISI 304
Placa puente vulcanizada
Acero inoxidable
Caucho NBR



Otros rangos y longitudes,
bajo consulta

Referencia AVK	T mm	L12 mm	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
748-33-045050-111154	450 - 485	500	DN80	30	1.428,00
748-33-061050-111155	610 - 645	500	DN100	37	1.630,00

**729/7-01**

Abrazadera de reparación
interior IR de 200 mm
Cuerpos con sistema tornillo
Acero inoxidable
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN	Peso teórico	PVP
	mm	kg	EUR
729-7-0600-806	600	23	3.232,00
729-7-0700-806	700	25	3.526,00
729-7-0800-806	800	28	3.820,00
729-7-1000-806	1000	34	4.408,00
729-7-1200-806	1200	39	5.387,00
729-7-1400-806	1400	46	6.367,00
729-7-1800-806	1800	100	8.326,00

729/7-02

Abrazadera de reparación
interior IR de 400 mm
Cuerpos con sistema tornillo
Acero inoxidable
Caucho EPDM



Referencia AVK	DN	Peso teórico	PVP
	mm	kg	EUR
729-7-0700-906	700	35	5.812,00
729-7-1000-906	1000	64	7.281,00
729-7-1100-906	1100	35	8.097,00
729-7-1200-906	1200	80	8.913,00
729-7-1300-906	1300	86	9.729,00



748

Caja de reparación
Caja de madera



Referencia AVK	Rango	Longitud	Elementos	PVP
	mm	mm		EUR
729-5063001001 (1)	86-768	300	Elementos A-F	603.00
729-5064001001 (1)	86-768	400	Elementos A-F	603.00
729-5065001001 (1)	86-768	500	Elementos A-F	667.00
729-5066001001 (1)	86-768	600	Elementos A-F	667.00
729-5103001001 (2)	86-1475	300	Elementos A-J	661.00
729-5104001001 (2)	86-1475	400	Elementos A-J	661.00
729-5105001001 (2)	86-1475	500	Elementos A-J	728.00
729-5106001001 (2)	86-1475	600	Elementos A-J	728.00

(1) Código de la caja vacía. Debe añadir los códigos de los 6 elementos A-B-C-D-E-F

(2) Código de la caja vacía. Debe añadir los códigos de los 10 elementos A-B-C-D-E-F-G-H-I-J



Referencia AVK	Rango	Longitud	Elementos	PVP
	mm	mm		EUR
748-11-032030-1111	A 320mm	300		198.00
748-11-032040-1111	A 320mm	400		259.00
748-11-032050-1111	A 320mm	500		319.00
748-11-032060-1111	A 320mm	600		396.00
748-11-038030-1111	B 380mm	300		212.00
748-11-038040-1111	B 380mm	400		273.00
748-11-038050-1111	B 380mm	500		333.00
748-11-038060-1111	B 380mm	600		424.00
748-11-044030-1111	C 440mm	300		220.00
748-11-044040-1111	C 440mm	400		284.00
748-11-044050-1111	C 440mm	500		347.00
748-11-044060-1111	C 440mm	600		441.00
748-11-054030-1111	D 540mm	300		232.00
748-11-054040-1111	D 540mm	400		299.00
748-11-054050-1111	D 540mm	500		364.00
748-11-054060-1111	D 540mm	600		463.00
748-11-064030-1111	E 640mm	300		240.00
748-11-064040-1111	E 640mm	400		313.00
748-11-064050-1111	E 640mm	500		384.00
748-11-064060-1111	E 640mm	600		481.00
748-11-030030-1111	F 300mm	300		196.00
748-11-030040-1111	F 300mm	400		254.00
748-11-030050-1111	F 300mm	500		314.00
748-11-030060-1111	F 300mm	600		393.00
748-11-035030-1111	G 350mm	300		208.00
748-11-035040-1111	G 350mm	400		269.00
748-11-035050-1111	G 350mm	500		329.00
748-11-035060-1111	G 350mm	600		416.00
748-11-041030-1111	H 410mm	300		218.00
748-11-041040-1111	H 410mm	400		282.00
748-11-041050-1111	H 410mm	500		340.00
748-11-041060-1111	H 410mm	600		435.00
748-11-047030-1111	I 470mm	300		224.00
748-11-047040-1111	I 470mm	400		287.00
748-11-047050-1111	I 470mm	500		350.00
748-11-047060-1111	I 470mm	600		447.00
748-11-050030-1111	J 500mm	300		229.00
748-11-050040-1111	J 500mm	400		292.00
748-11-050050-1111	J 500mm	500		360.00
748-11-050060-1111	J 500mm	600		458.00

**712/4020-001**

Carrete embrizado L=100
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-40-201	80	PN10/16	100	6,2	69,00
712-0100-40-201	100	PN10/16	100	7,2	86,00
712-0150-40-201	150	PN10/16	100	12	127,00

712/4120-001

Carrete embrizado L=150
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-41-201	80	PN10/16	150	6,9	75,00
712-0100-41-201	100	PN10/16	150	8,1	99,00
712-0150-41-201	150	PN10/16	150	14	136,00

712/4220-001

Carrete embrizado L=200
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-42-201	80	PN10/16	200	7,5	82,00
712-0100-42-201	100	PN10/16	200	8,9	108,00
712-0150-42-201	150	PN10/16	200	15	157,00

712/4320-001

Carrete embrizado L=250
con bridas orientables según
EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-43-201	40	PN10/16	250	5,2	74,00
712-0050-43-201	50	PN10/16	250	6,3	62,00
712-0065-43-201	65	PN10/16	250	8,2	80,00
712-0080-43-201	80	PN10/16	250	8,2	98,00
712-0100-43-201	100	PN10/16	250	9,7	114,00
712-0125-43-201	125	PN10/16	250	16	153,00
712-0150-43-201	150	PN10/16	250	16	183,00
712-0200-43-201	200	PN16	250	27	265,00
712-0250-43-201	250	PN16	250	37	312,00
712-0300-43-201	300	PN16	250	46	469,00

712/4420-001

Carrete embrizado L=300
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-44-201	80	PN10/16	300	8,9	101,00
712-0100-44-201	100	PN10/16	300	11	127,00
712-0150-44-201	150	PN10/16	300	18	178,00

712/4620-001

Carrete embrizado L=400
con bridas orientables
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-46-201	80	PN10/16	400	10	121,00
712-0100-46-201	100	PN10/16	400	12	146,00
712-0150-46-201	150	PN10/16	400	20	250,00

**712/4820-001**

Carrete embrizado L=500
con bridas orientables según
EN 545

Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-48-201	40	PN10/16	500	7,6	103,00
712-0050-48-201	50	PN10/16	500	9,3	86,00
712-0065-48-201	65	PN10/16	500	9,2	105,00
712-0080-48-201	80	PN10/16	500	12	127,00
712-0100-48-201	100	PN10/16	500	14	156,00
712-0125-48-201	125	PN10/16	500	23	222,00
712-0150-48-201	150	PN10/16	500	23	266,00
712-0200-48-201	200	PN16	500	37	361,00
712-0250-48-201	250	PN16	500	55	556,00
712-0300-48-201	300	PN16	500	72	639,00

712/4920-001

Carrete embrizado L=600
con bridas orientables

Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK

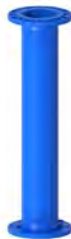


Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0100-49-201	100	PN10/16	600	16	150,00

712/5320-001

Carrete embrizado L=1000
con bridas orientables

Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0100-53-201	100	PN10/16	1000	22	329,00
712-0150-53-201	150	PN10/16	1000	35	350,00
712-0200-53-201	200	PN16	1000	49	521,00
712-0250-53-201	250	PN16	1000	65	683,00
712-0300-53-201	300	PN16	1000	90	1.038,00

712/6E20-001

Carrete de anclaje L=800
con bridas orientables

Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-6E-201	80	PN10/16	800	17	185,00
712-0100-6E-201	100	PN10/16	800	21	222,00
712-0125-6E-201	125	PN10/16	800	26	266,00
712-0150-6E-201	150	PN10/16	800	32	335,00
712-0200-6E-201	200	PN16	800	45	480,00
712-0250-6E-201	250	PN16	800	60	699,00

712/6B20-001

Carrete de anclaje L=1000
con bridas orientables

Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0300-6B-201	300	PN16	1000	93	1.082,00
712-0400-6B-201	400	PN16	1000	157	1.661,00
712-0500-6B-201	500	PN16	1000	235	2.756,00

712/1520-001

Cruceta con bridas
orientables

Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0080-15-201	80	PN10/16	330	17	189,00
712-0100-15-201	100	PN10/16	360	21	223,00
712-0125-15-201	125	PN10/16	400	27	294,00
712-0150-15-201	150	PN10/16	440	37	393,00
712-0200-15-201	200	PN16	520	55	571,00
712-0250-15-201	250	PN16	700	87	1.098,00

**712/0620-001**

Codo embridado 90° con
bridas orientables según EN
545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-06-201	40	PN10/16	140	5,0	70,00
712-0050-06-201	50	PN10/16	150	7,1	70,00
712-0065-06-201	65	PN10/16	160	3,7	81,00
712-0080-06-201	80	PN10/16	165	11	103,00
712-0100-06-201	100	PN10/16	180	6,5	119,00
712-0125-06-201	125	PN10/16	200	14	181,00
712-0150-06-201	150	PN10/16	220	13	225,00
712-0200-06-201	200	PN16	260	20	372,00
712-0250-06-201	250	PN16	350	48	567,00
712-0300-06-201	300	PN16	400	87	870,00

712/0420-001

Codo embridado 45° con
bridas orientables según EN
545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-04-201	40	PN10/16	140	5,0	70,00
712-0050-04-201	50	PN10/16	150	6,8	67,00
712-0065-04-201	65	PN10/16	160	7,4	79,00
712-0080-04-201	80	PN10/16	130	8,1	93,00
712-0100-04-201	100	PN10/16	140	10	123,00
712-0125-04-201	125	PN10/16	150	13	153,00
712-0150-04-201	150	PN10/16	160	18	204,00
712-0200-04-201	200	PN16	180	26	303,00
712-0250-04-201	250	PN16	350	60	518,00
712-0300-04-201	300	PN16	400	74	734,00

712/0220-001

Codo embridado 22° con
bridas orientables según EN
545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0040-02-201	40	PN10/16	94	4,6	66,00
712-0050-02-201	50	PN10/16	104	5,6	56,00
712-0065-02-201	65	PN10/16	114	6,8	85,00
712-0080-02-201	80	PN10/16	105	8,2	94,00
712-0100-02-201	100	PN10/16	110	9,1	111,00
712-0125-02-201	125	PN10/16	105	15	137,00
712-0150-02-201	150	PN10/16	109	18	176,00
712-0200-02-201	200	PN16	131	23	268,00
712-0250-02-201	250	PN16	190	43	399,00
712-0300-02-201	300	PN16	210	56	566,00

712/0120-001

Codo embridado 11° con
bridas orientables según EN
545

Fundición dúctil

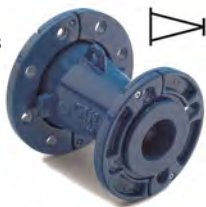
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0050-01-201	50	PN10/16	109	5,8	58,00
712-0065-01-201	65	PN10/16	119	6,7	70,00
712-0080-01-201	80	PN10/16	113	7,7	85,00
712-0100-01-201	100	PN10/16	115	9,3	116,00
712-0125-01-201	125	PN10/16	111	15	144,00
712-0150-01-201	150	PN10/16	113	19	183,00
712-0200-01-201	200	PN16	132	23	261,00
712-0250-01-201	250	PN16	165	36	338,00
712-0300-01-201	300	PN16	175	63	595,00

**712/2220-001**

Cono de reducción con bridas orientables según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd1	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0066-22-201	65	50	PN10/16	160	5,4	66,00
712-0067-22-201	65	40	PN10/16	160	5,6	81,00
712-0081-22-201	80	65	PN10/16	200	6,8	77,00
712-0082-22-201	80	50	PN10/16	200	6,3	71,00
712-0083-22-201	80	40	PN10/16	200	5,8	69,00
712-0101-22-201	100	80	PN10/16	200	10	98,00
712-0102-22-201	100	65	PN10/16	200	7,5	87,00
712-0103-22-201	100	50	PN10/16	200	7,0	82,00
712-0126-22-201	125	100	PN10/16	200	10	126,00
712-0127-22-201	125	80	PN10/16	200	9,4	111,00
712-0128-22-201	125	65	PN10/16	200	8,8	105,00
712-0129-22-201	125	50	PN10/16	200	10	135,00
712-0151-22-201	150	125	PN10/16	200	13	149,00
712-0152-22-201	150	100	PN10/16	200	12	129,00
712-0153-22-201	150	80	PN10/16	200	11	125,00
712-0154-22-201	150	65	PN10/16	200	11	121,00
712-0155-22-201	150	50	PN10/16	200	12	111,00
712-0201-22-201	200	150	PN16	300	23	225,00
712-0202-22-201	200	125	PN16	300	19	188,00
712-0203-22-201	200	100	PN16	300	18	181,00
712-0204-22-201	200	80	PN16	300	18	177,00
712-0205-22-201	200	65	PN16	300	16	168,00
712-0251-22-201	250	200	PN16	300	29	313,00
712-0252-22-201	250	150	PN16	300	25	303,00
712-0253-22-201	250	125	PN16	300	25	323,00
712-0254-22-201	250	100	PN16	300	23	254,00
712-0255-22-201	250	80	PN16	300	22	246,00
712-0256-22-201	250	65	PN16	300	21	302,00
712-0301-22-201	300	250	PN16	300	45	434,00
712-0302-22-201	300	200	PN16	300	39	390,00
712-0303-22-201	300	150	PN16	300	35	376,00
712-0305-22-201	300	100	PN16	300	32	371,00

**712/1020-001**

TE embrizada con bridas orientables según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	DN2	Brida	L	H	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0040-10-201	40	40	PN10/16	280	140	3,5	79,00
712-0050-10-201	50	50	PN10/16	300	150	4,6	99,00
712-0051-10-201	50	40	PN10/16	300	140	7,2	119,00
712-0065-10-201	65	65	PN10/16	320	160	11	121,00
712-0066-10-201	65	50	PN10/16	330	150	10	116,00
712-0067-10-201	65	40	PN10/16	300	130	9,2	120,00
712-0080-10-201	80	80	PN10/16	330	165	13	150,00
712-0081-10-201	80	65	PN10/16	310	155	12	146,00
712-0082-10-201	80	50	PN10/16	330	165	12	135,00
712-0083-10-201	80	40	PN10/16	310	140	8,5	141,00
712-0100-10-201	100	100	PN10/16	360	180	16	186,00
712-0101-10-201	100	80	PN10/16	360	175	15	178,00
712-0102-10-201	100	65	PN10/16	320	165	14	173,00
712-0103-10-201	100	50	PN10/16	360	160	14	162,00
712-0104-10-201	100	40	PN10/16	320	145	13	164,00
712-0125-10-201	125	125	PN10/16	400	200	22	254,00
712-0126-10-201	125	100	PN10/16	400	195	20	237,00
712-0127-10-201	125	80	PN10/16	400	190	23	228,00
712-0128-10-201	125	65	PN10/16	330	180	17	216,00
712-0129-10-201	125	50	PN10/16	400	175	18	216,00
712-0130-10-201	125	40	PN10/16	330	160	16	202,00
712-0150-10-201	150	150	PN10/16	440	220	29	313,00
712-0151-10-201	150	125	PN10/16	440	215	27	304,00
712-0152-10-201	150	100	PN10/16	440	210	25	286,00
712-0153-10-201	150	80	PN10/16	440	205	25	280,00
712-0154-10-201	150	65	PN10/16	440	190	21	266,00
712-0155-10-201	150	50	PN10/16	440	185	22	260,00
712-0156-10-201	150	40	PN10/16	440	190	18	284,00
712-0200-10-201	200	200	PN16	520	260	44	492,00
712-0201-10-201	200	150	PN16	520	250	40	448,00
712-0202-10-201	200	125	PN16	435	240	33	436,00
712-0203-10-201	200	100	PN16	520	240	37	421,00
712-0204-10-201	200	80	PN16	520	235	39	400,00
712-0205-10-201	200	65	PN16	365	215	30	388,00
712-0206-10-201	200	50	PN16	520	220	35	464,00
712-0250-10-201	250	250	PN16	700	350	69	786,00
712-0251-10-201	250	200	PN16	700	325	64	628,00
712-0252-10-201	250	150	PN16	485	280	61	539,00
712-0253-10-201	250	125	PN16	460	275	45	740,00
712-0254-10-201	250	100	PN16	700	275	56	548,00
712-0255-10-201	250	80	PN16	405	265	42	492,00
712-0256-10-201	250	65	PN16	385	260	49	558,00
712-0300-10-201	300	300	PN16	800	400	106	1.090,00
712-0301-10-201	300	250	PN16	620	330	96	1.010,00
712-0302-10-201	300	200	PN16	800	350	86	830,00
712-0303-10-201	300	150	PN16	505	300	84	788,00
712-0305-10-201	300	100	PN16	800	300	72	745,00
712-0306-10-201	300	80	PN16	425	295	60	696,00

712/7020-001

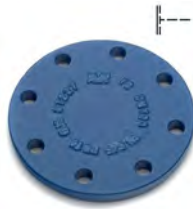
Codo zapata con bridas orientables según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	D	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0080-70-201	80	PN10/16	165	180	7,3	129,00
712-0100-70-201	100	PN10/16	180	200	20	186,00
712-0150-70-201	150	PN10/16	220	250	25	343,00

**712/3810-001**

Brida ciega según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	D	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0040-38-101	40	PN10/16	19	150	2,0	21,00
712-0050-38-101	50	PN10/16	19	165	2,4	23,00
712-0060-38-101	60	PN10/16	19	175	2,7	38,00
712-0065-38-101	65	PN10/16	19	185	3,1	30,00
712-0080-38-101	80	PN10/16	19	200	3,5	36,00
712-0100-38-101	100	PN10/16	19	220	4,3	45,00
712-0125-38-101	125	PN10/16	19	250	5,6	54,00
712-0150-38-101	150	PN10/16	19	285	7,2	71,00
712-0200-38-100	200	PN10	20	340	11	112,00
712-0200-38-101	200	PN16	20	340	11	112,00
712-0250-38-100	250	PN10	22	400	17	154,00
712-0250-38-101	250	PN16	22	400	17	154,00
712-0300-38-100	300	PN10	25	455	24	216,00
712-0300-38-101	300	PN16	25	455	24	216,00
712-0350-38-100	350	PN10	25	505	29	357,00
712-0350-38-101	350	PN16	27	520	34	357,00
712-0400-38-100	400	PN10	25	565	37	461,00
712-0400-38-101	400	PN16	28	580	45	461,00
712-0450-38-100	450	PN10	26	615	45	494,00
712-0450-38-101	450	PN16	30	640	59	494,00
712-0500-38-100	500	PN10	27	670	57	796,00
712-0500-38-101	500	PN16	32	715	78	796,00
712-0600-38-100	600	PN10	30	780	87	1.188,00
712-0600-38-101	600	PN16	36	840	124	1.188,00

712/3550-001

Placa de reducción tipo XR
según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN/DN	D	Brida	Peso teórico	PVP
		mm	Taladrado	kg	EUR
712-0153-35-501060	150 - 80	285	PN10/16	7,1	147,00
712-0154-35-501060	65 - 150	285	PN10/16	7,3	136,00
712-0202-35-500060	125 - 200	340	PN10	7,1	199,00
712-0203-35-500060	200 - 100	340	PN10	7,1	178,00
712-0203-35-501060	100 - 200	340	PN16	13	178,00
712-0204-35-500060	80 - 200	340	PN10	13	180,00
712-0204-35-501060	80 - 200	340	PN16	13	180,00
712-0205-35-501060	65 - 200	340	PN16	14	181,00
712-0254-35-500060	250 - 100		PN10	22	278,00
712-0254-35-501060	100 - 250	405	PN16	22	278,00
712-0302-35-500060	300 - 200	460	PN10	17	334,00
712-0302-35-501060	200 - 300	460	PN16	17	334,00
712-0404-35-501060	200 - 400	580	PN16	39	730,00

712/3550-002

Placa de reducción Doble
tipo XR según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN/DN	D	PN	Peso teórico	PVP
		mm		kg	EUR
712-0066-35-501061	50 - 65	185	PN 10/16	5,6	120,00
712-0127-35-501061	80 - 125	250	PN 10/16	7,5	198,00
712-0201-35-501061	200 - 150	340	PN16	15	340,00
712-0251-35-501061	250 - 200	405	PN16	24	453,00
712-0301-35-501061	300 - 250	460	PN16	31	581,00
712-0303-35-500061	150 - 300	460	PN10	22	368,00
712-0303-35-501061	150 - 300	460	PN16	23	368,00
712-0082-35-501061	80 - 50	200	PN 10/16	7,5	133,00
712-0081-35-501061	80 - 65	200	PN 10/16	7,5	142,00
712-0103-35-501061	100 - 50	220	PN 10/16	7,5	159,00
712-0102-35-501061	100 - 65	220	PN 10/16	7,5	147,00
712-0101-35-501061	100 - 80	220	PN 10/16	7,5	188,00
712-0126-35-501061	125 - 100	250	PN 10/16	7,5	213,00
712-0151-35-501061	150 - 125	285	PN 10/16	7,5	270,00
712-0152-35-501061	150 - 100	285	PN 10/16	7,5	231,00
712-0201-35-500061	150 - 200	340	PN10	7,5	340,00
712-0251-35-500061	200 - 250	405	PN10	7,5	453,00
712-0301-35-500061	250 - 300	460	PN10	29	581,00

**712/0160-001**

Codo 11° de enchufes de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-01-601	80	30	11	129,00
712-0100-01-601	100	30	14	173,00
712-0125-01-601	125	35	17	226,00
712-0150-01-601	150	35	16	256,00
712-0200-01-601	200	40	31	369,00
712-0250-01-601	250	50	31	515,00
712-0300-01-601	300	55	45	646,00
712-0400-01-601	400	65	88	1.255,00

712/0260-001

Codo 22° de enchufes de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-02-601	80	40	8,3	133,00
712-0100-02-601	100	40	11	165,00
712-0150-02-601	150	55	20	258,00
712-0200-02-601	200	65	27	383,00
712-0250-02-601	250	75	43	561,00
712-0300-02-601	300	85	58	745,00
712-0600-02-601	600	150	201	2.790,00

712/0460-001

Codo 45° de enchufes de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-04-601	80	55	8,7	133,00
712-0100-04-601	100	65	12	171,00
712-0125-04-601	125	75	15	229,00
712-0150-04-601	150	85	21	268,00
712-0200-04-601	200	110	31	370,00
712-0250-04-601	250	130	41	614,00
712-0300-04-601	300	150	57	774,00
712-0350-04-601	350	175	92	1.290,00
712-0400-04-601	400	195	116	1.595,00
712-0500-04-601	500	240	170	2.704,00

712/0660-001

Codo 90° de enchufes de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-06-601	80	100	9,6	144,00
712-0100-06-601	100	120	14	185,00
712-0150-06-601	150	170	24	311,00
712-0200-06-601	200	220	43	469,00
712-0250-06-601	250	270	58	710,00
712-0300-06-601	300	320	80	989,00
712-0400-06-601	400	420	163	2.040,00

**712/1061-001**

TE EEB con enchufes de junta mecánica y salida brida móvil para tubos de fundición según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	DN2	L	H	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	mm	kg	EUR
712-0080-10-611	80	80	170	165	18	214,00
712-0083-10-611	80	40	120	155	15	195,00
712-0086-10-611	80				20	201,00
712-0100-10-611	100	100	190	180	20	258,00
712-0101-10-611	100	80	170	175	19	245,00
712-0102-10-611	100	65	145	170	15	241,00
712-0104-10-611	100	40	120	170	18	240,00
712-0125-10-611	125	125	225	200	28	338,00
712-0126-10-611	125	100	170	195	25	339,00
712-0127-10-611	125	80	170	190	23	305,00
712-0150-10-611	150	150	255	220	30	460,00
712-0152-10-611	150	100	195	210	30	358,00
712-0153-10-611	150	80	170	205	29	326,00
712-0154-10-611	150	65	150	200	27	324,00
712-0200-10-611	200	200	314	260	54	559,00
712-0201-10-611	200	150	254	250	39	499,00
712-0203-10-611	200	100	199	240	42	485,00
712-0204-10-611	200	80	174	235	39	465,00
712-0205-10-611	200	65	149	230	34	464,00
712-0250-10-611	250	250	374	300	74	868,00
712-0251-10-611	250	200	314	290	69	740,00
712-0252-10-611	250	150	259	280	62	674,00
712-0254-10-611	250	100	199	270	52	609,00
712-0255-10-611	250	80	179	265	55	604,00
712-0300-10-611	300	300	435	340	88	1.340,00
712-0301-10-611	300	250	380	330	95	1.055,00
712-0302-10-611	300	200	320	320	83	988,00
712-0303-10-611	300	150	260	310	58	856,00
712-0305-10-611	300	100	205	300	55	795,00
712-0306-10-611	300	80	180	295	60	784,00
712-0404-10-611	400	200	325	380	148	1.723,00
712-0509-10-611	500	100	215	420	141	2.038,00

712/7560-001

Manguito de junta mecánica para tubos de fundición
Ensayos de presión según EN545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
712-0080-75-601	80	160	8,8	135,00
712-0100-75-601	100	160	11	151,00
712-0125-75-601	125	165	14	219,00
712-0150-75-601	150	165	18	245,00
712-0200-75-601	200	170	25	343,00
712-0250-75-601	250	175	35	465,00
712-0300-75-601	300	180	45	573,00
712-0350-75-601	350	185	59	1.096,00
712-0500-75-601	500	200	107	1.646,00

712/7519-001

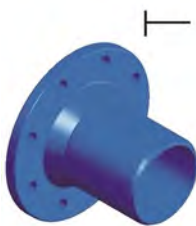
Brida enchufe de junta mecánica para tubos de fundición según EN 545
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
712-0060-75-191	60	PN10/16	125	3,8	89,00
712-0080-75-191	80	PN10/16	130	5,0	118,00
712-0100-75-191	100	PN10/16	130	6,2	131,00
712-0125-75-191	125	PN10/16	135	7,9	184,00
712-0150-75-191	150	PN10/16	135	10	214,00
712-0200-75-191	200	PN16	140	15	293,00
712-0250-75-191	250	PN16	145	20	380,00
712-0300-75-191	300	PN16	150	27	533,00
712-0350-75-191	350	PN16	155	42	884,00
712-0400-75-191	400	PN16	160	52	995,00
712-0500-75-191	500	PN16	170	76	1.485,00
712-0600-75-191	600	PN16	180	108	1.975,00

**712/7512-001**

Brida espiga para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	D mm	Brida Taladrado	L mm	L1 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
712-0050-75-121	50	63	PN10/16	126	93	3,2	33,00
712-0065-75-121	65	75	PN10/16	129	98	4,0	42,00
712-0080-75-121	80	90	PN10/16	140	102	4,7	54,00
712-0100-75-121	100	110	PN10/16	155	110	6,0	64,00
712-0140-75-121	125	140	PN10/16	160	119	9,6	98,00
712-0150-75-121	150	160	PN10/16	165	127	9,6	116,00
712-0200-75-121	200	200	PN16	200	139	15	162,00
712-0225-75-121	200	225	PN16	180	147	13	189,00
712-0250-75-121	250	250	PN16	215	156	22	246,00
712-0300-75-121	300	315	PN16	223	176	28	340,00

712/1030-001

TE con enchufes para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	Ddt mm	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
712-0050-10-301	50	63	63	251	4,0	41,00
712-0065-10-301	65	75	75	278	5,6	56,00
712-0066-10-301	65	75	63	266	4,9	56,00
712-0080-10-301	80	90	90	318	6,9	75,00
712-0082-10-301	80	90	63	288	7,7	77,00
712-0100-10-301	100	110	110	347	8,6	112,00
712-0101-10-301	100	110	90	327	8,5	99,00
712-0103-10-301	100	110	63	297	7,0	82,00
712-0125-10-301	125	125	125	388	12	137,00
712-0126-10-301	125	125	110	363	11	137,00
712-0127-10-301	125	125	90	343	9,5	119,00
712-0129-10-301	125	125	63	313	11	110,00
712-0140-10-301	125	140	140	404	15	162,00
712-0142-10-301	125	140	110	379	12	150,00
712-0150-10-301	150	160	160	451	18	201,00
712-0151-10-301	150	160	125	412	15	181,00
712-0152-10-301	150	160	110	401	14	166,00
712-0153-10-301	150	160	90	381	13	165,00
712-0200-10-301	200	200	200	550	26	301,00
712-0201-10-301	200	200	160	520	23	289,00
712-0203-10-301	200	200	110	470	27	260,00
712-0204-10-301	200	200	90	450	18	232,00

**712/2030-001**

Cono de reducción con enchufes para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd2	Dd1	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	mm	kg	EUR
712-0066-20-301	65	75	63	207	3,7	41,00
712-0081-20-301	80	90	75	222	4,9	55,00
712-0082-20-301	80	90	63	221	3,4	53,00
712-0101-20-301	100	110	90	247	6,6	75,00
712-0102-20-301	100	110	75	242	4,5	60,00
712-0103-20-301	100	110	63	237	4,1	64,00
712-0126-20-301	125	125	110	270	5,8	114,00
712-0127-20-301	125	125	90	270	6,9	99,00
712-0128-20-301	125	125	75	271	5,3	87,00
712-0141-20-301	125	140	125	286	6,9	122,00
712-0142-20-301	125	140	110	278	6,5	88,00
712-0143-20-301	125	140	90	278	6,1	81,00
712-0151-20-301	150	160	125	305	7,9	178,00
712-0152-20-301	150	160	110	299	11	113,00
712-0153-20-301	150	160	90	299	11	110,00
712-0159-20-301	150	160	140	297	10	130,00
712-0201-20-301	200	200	160	363	19	189,00
712-0202-20-301	200	200	125	349	12	175,00
712-0203-20-301	200	200	110	351	13	147,00
712-0204-20-301	200	200	90	356	11	137,00
712-0228-20-301	200	225	160	371	21	232,00
712-0229-20-301	200	225	140	365	14	208,00
712-0231-20-301	200	225	110	359	19	204,00
712-0251-20-301	250	250	200	409	25	258,00
712-0252-20-301	250	250	160	402	17	255,00
712-0301-20-301	300	315	250	461	29	424,00
712-0402-20-301	400	400	315	536	45	645,00
712-0403-20-301	400	400	250	552	42	550,00

712/7511-001

Empalme brida enchufe para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	L	Z	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0050-75-111	50	63	PN10/16	105,5	15	3,3	34,00
712-0065-75-111	65	75	PN10/16	111,5	15	4,0	41,00
712-0080-75-111	80	90	PN10/16	120,5	15	5,2	53,00
712-0100-75-111	100	110	PN10/16	126	15	5,8	62,00
712-0125-75-111	125	125	PN10/16	139	20	7,6	80,00
712-0140-75-111	125	140	PN10/16	147	20	8,7	110,00
712-0150-75-111	150	160	PN10/16	173	35	11	113,00
712-0200-75-111	200	200	PN16	195	40	19	182,00
712-0225-75-111	200	225	PN16	203	40	19	216,00
712-0250-75-111	250	250	PN16	223,5	50	25	284,00
712-0300-75-111	300	315	PN16	257,5	60	37	414,00
712-0400-75-111	400	400	PN16	248	70	49	678,00

712/0130-001

Codo enchufes 11° para tubos de PVCu según EN 12842
Fundición dúctil
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Z	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
712-0050-01-301	50	63	20	PN16	2,7	34,00
712-0065-01-301	65	75	25	PN16	3,5	38,00
712-0080-01-301	80	90	25	PN 10/16	4,5	53,00
712-0100-01-301	100	110	30	PN16	5,7	70,00
712-0125-01-301	125	125	30	PN16	6,8	77,00
712-0140-01-301	125	140	30	PN16	8,0	101,00
712-0150-01-301	150	160	30	PN16	9,7	126,00
712-0200-01-301	200	200	30	PN16	14	183,00
712-0225-01-301	200	225	40	PN16	19	261,00
712-0250-01-301	250	250	40	PN16	22	306,00
712-0300-01-301	300	315	55	PN16	36	471,00
712-0400-01-301	400	400	65	PN16	48	803,00

**712/0230-001**

Codo enchufes 22° para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Z	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
712-0050-02-301	50	63	20	PN16	2,7	31,00
712-0065-02-301	65	75	25	PN16	3,5	38,00
712-0080-02-301	80	90	25	PN16	4,5	55,00
712-0100-02-301	100	110	30	PN16	5,8	69,00
712-0125-02-301	125	125	30	PN16	6,9	82,00
712-0140-02-301	125	140	30	PN16	8,0	94,00
712-0150-02-301	150	160	35	PN16	10	125,00
712-0200-02-301	200	200	40	PN16	15	188,00
712-0225-02-301	200	225	45	PN16	19	294,00
712-0250-02-301	250	250	50	PN16	23	336,00
712-0300-02-301	300	315	85	PN16	40	511,00
712-0400-02-301	400	400	110	PN16	56	839,00

712/0430-001

Codo enchufes 45° para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Z	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
712-0050-04-301	50	63	40	PN16	3,1	34,00
712-0065-04-301	65	75	40	PN16	3,8	42,00
712-0080-04-301	80	90	50	PN16	5,0	62,00
712-0100-04-301	100	110	60	PN16	6,6	80,00
712-0125-04-301	125	125	65	PN16	9,2	104,00
712-0140-04-301	125	140	65	PN16	11	122,00
712-0150-04-301	150	160	75	PN16	11	162,00
712-0200-04-301	200	200	75	PN16	20	214,00
712-0225-04-301	200	225	85	PN16	24	263,00
712-0250-04-301	250	250	110	PN16	34	382,00
712-0300-04-301	300	315	135	PN16	51	591,00
712-0400-04-301	400	400	175	PN16	66	1.005,00

712/0630-001

Codo enchufes 90° para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Z	PN	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm		kg	EUR
712-0050-06-301	50	63	85	PN16	3,7	37,00
712-0065-06-301	65	75	90	PN16	5,0	55,00
712-0080-06-301	80	90	90	PN16	5,6	71,00
712-0100-06-301	100	110	95	PN16	8,0	86,00
712-0125-06-301	125	125	125	PN16	10	114,00
712-0140-06-301	125	140	135	PN16	12	142,00
712-0150-06-301	150	160	145	PN16	15	185,00
712-0200-06-301	200	200	160	PN16	25	288,00
712-0225-06-301	200	225	165	PN16	27	297,00
712-0250-06-301	250	250	190	PN16	31	448,00
712-0300-06-301	300	315	215	PN16	58	648,00
712-0400-06-301	400	400	276	PN16	75	1.188,00

712/7530-001

Unión para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	L	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	kg	EUR
712-0080-75-301	80	90	270	4,5	31,00
712-0100-75-301	100	110	290	7,3	45,00
712-0125-75-301	125	125	292	8,6	178,00
712-0140-75-301	125	140	292	7,8	205,00
712-0150-75-301	150	160	312	26	215,00
712-0200-75-301	200	200	350	16	257,00
712-0250-75-301	250	250	494	24	581,00
712-0300-75-301	300	300	610	41	981,00

712/7011-001

Codo zapata con enchufes para tubos de PVCu según EN 12842

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	Brida	L	Z	Peso teórico	PVP
	mm	mm	Taladrado	mm	mm	kg	EUR
712-0080-70-111	80	90	PN10/16	150	17	17	178,00

**712/1031-001**

Te con enchufes para tubos de PVCu según EN 12842 y salida brida

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Dd	DN2	L	H	Z	Peso teórico	PVP
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	EUR
712-0050-10-311	50	63	50	251	140	70	5,3	60,00
712-0054-10-311	50	63	60/65	251	140	70	4,5	63,00
712-0065-10-311	65	75	60/65	278	140	85	5,5	81,00
712-0066-10-311	65	75	50	263	140	70	6,9	85,00
712-0067-10-311	65	75	40	253	140	60	4,6	74,00
712-0080-10-311	80	90	80	316	160	105	7,5	96,00
712-0081-10-311	80	90	60/65	301	160	90	6,7	82,00
712-0082-10-311	80	90	50	286	160	75	8,0	82,00
712-0083-10-311	80	90	40	276	160	65	6,5	80,00
712-0100-10-311	100	110	100	347	170	125	11	126,00
712-0101-10-311	100	110	80	327	170	105	9,1	112,00
712-0102-10-311	100	110	60/65	312	170	90	8,3	112,00
712-0103-10-311	100	110	50	297	145	75	8,4	103,00
712-0104-10-311	100	110	40	287	170	65	7,1	89,00
712-0125-10-311	125	125	125	388	180	150	14	168,00
712-0126-10-311	125	125	100	363	180	125	13	150,00
712-0127-10-311	125	125	80	343	170	105	12	136,00
712-0128-10-311	125	125	60/65	328	170	90	9,1	127,00
712-0129-10-311	125	125	50	313	170	75	13	123,00
712-0130-10-311	125	125	40	303	170	65	7,6	113,00
712-0141-10-311	125	140	125	404	200	150	15	175,00
712-0142-10-311	125	140	100	379	200	125	15	166,00
712-0143-10-311	125	140	80	359	185	105	13	146,00
712-0144-10-311	125	140	60/65	344	180	90	12	142,00
712-0145-10-311	125	140	50	329	170	75	14	238,00
712-0150-10-311	150	160	150	451	220	175	21	241,00
712-0151-10-311	150	160	125	426	220	150	17	230,00
712-0152-10-311	150	160	100	401	210	125	16	189,00
712-0153-10-311	150	160	80	381	200	105	14	177,00
712-0154-10-311	150	160	60/65	366	190	90	15	167,00
712-0155-10-311	150	160	50	351	170	75	13	166,00
712-0156-10-311	150	160	40	341	170	65	15	159,00
712-0200-10-311	200	200	200	570	250	260	32	353,00
712-0201-10-311	200	200	150	520	250	210	27	304,00
712-0202-10-311	200	200	125	495	240	185	26	282,00
712-0203-10-311	200	200	100	470	250	160	23	266,00
712-0204-10-311	200	200	80	450	225	140	21	256,00
712-0205-10-311	200	200	60/65	435	215	125	20	241,00
712-0206-10-311	200	200	50	420	195	110	19	224,00
712-0207-10-311	200	200	40	410	200	100	20	223,00
712-0226-10-311	200	225	200	586	260	260	37	372,00
712-0228-10-311	200	225	150	536	245	210	30	336,00
712-0230-10-311	200	225	125	511	240	185	27	280,00
712-0231-10-311	200	225	100	486	230	160	24	269,00
712-0232-10-311	200	225	80	466	230	140	26	263,00
712-0233-10-311	200	225	60/65	451	230	125	23	250,00
712-0250-10-311	250	250	250	672	285	325	48	614,00
712-0251-10-311	250	250	200	622	275	275	41	500,00
712-0252-10-311	250	250	150	572	290	225	32	478,00
712-0253-10-311	250	250	125	547	260	200	39	424,00
712-0254-10-311	250	250	100	522	260	175	34	391,00
712-0255-10-311	250	250	80	502	250	155	29	344,00
712-0256-10-311	250	250	60/65	487	260	140	31	338,00
712-0300-10-311	300	315	300	770	310	375	65	844,00
712-0301-10-311	300	315	250	720	310	325	64	806,00
712-0302-10-311	300	315	200	670	310	275	52	718,00
712-0303-10-311	300	315	150	620	310	225	66	667,00
712-0305-10-311	300	315	100	570	300	175	55	571,00
712-0306-10-311	300	315	80	550	295	155	54	557,00
712-0405-10-311	400	400	150	631	360	275	65	874,00
712-0407-10-311	400	400	100	566	355	210	58	804,00



**06/44-0035**

Válvula de compuerta
embridadada para agua salada-
tuerca de la compuerta en
bronce y eje en AISI 316

Distancia entre caras según
EN 558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-040-44-0144299	40	PN10/16	140	7,8	413,00
06-050-44-0144299	50	PN10/16	150	9,0	458,00
06-065-44-0144299	65	PN10/16	170	11	430,00
06-080-44-0144299	80	PN10/16	180	14	492,00
06-100-44-0144299	100	PN10/16	190	17	524,00
06-125-44-0144299	125	PN10/16	200	22	665,00
06-150-44-0144299	150	PN10/16	210	31	912,00
06-200-44-0044299	200	PN10	230	48	1.149,00
06-200-44-0144299	200	PN16	230	48	1.149,00
06-250-44-0044299	250	PN10	250	78	1.780,00
06-250-44-0144299	250	PN16	250	78	1.780,00
06-300-44-0044287	300	PN10	270	111	2.531,00
06-300-44-0144287	300	PN16	270	110	2.698,00
06-350-44-00442	350	PN10	290	220	4.143,00
06-350-44-01442	350	PN16	290	220	4.342,00
06-400-44-00442	400	PN10	310	240	3.907,00
06-400-44-01442	400	PN16	310	240	3.907,00
06-450-44-00442 (1)	450	PN10	350	559	9.776,00
06-450-44-01442 (1)	450	PN16	350	559	9.776,00
06-500-44-00442 (1)	500	PN10	350	559	10.069,00
06-500-44-01442 (1)	500	PN16	350	559	10.069,00
06-600-44-00442 (1)	600	PN10	390	762	22.783,00
06-600-44-01442 (1)	600	PN16	390	762	22.783,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30mm

06/84-0035

Válvula de compuerta
embridadada - eje AISI 316

Distancia entre caras según
EN 558 Tabla 2 Serie Básica
14

Fundición dúctil

Caucho NBR

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1,
certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-040-84-0136499	40	PN10/16	140	7,7	168,00
06-050-84-0136499	50	PN10/16	150	8,5	200,00
06-065-84-0136499	65	PN10/16	170	11	242,00
06-080-84-0136499	80	PN10/16	180	14	255,00
06-100-84-0136499	100	PN10/16	190	17	335,00
06-125-84-0136499	125	PN10/16	200	22	485,00
06-150-84-0136499	150	PN10/16	210	31	531,00
06-200-84-0036499	200	PN10	230	48	837,00
06-200-84-0136499	200	PN16	230	48	818,00
06-250-84-0036499	250	PN10	250	78	1.327,00
06-250-84-0136499	250	PN16	250	78	1.327,00
06-300-84-0036487	300	PN10	270	110	1.815,00
06-300-84-0136487	300	PN16	270	110	1.897,00
06-350-84-003	350	PN10	290	220	3.500,00
06-350-84-013	350	PN16	290	220	3.464,00
06-400-84-003	400	PN10	310	240	3.644,00
06-400-84-013	400	PN16	310	240	3.709,00
06-500-84-003 (1)	500	PN10	350	559	9.284,00
06-500-84-013 (1)	500	PN16	350	559	9.285,00
06-600-84-003 (1)	600	PN10	390	762	11.423,00
06-600-84-013 (1)	600	PN16	390	722	11.427,00

(1) Con brida F14 y eje B3-30 mm

**26/00-0095**

Válvula de compuerta embreadada
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
26-040-00-0147099	40	PN10/16	140	7,8	148,00
26-050-00-0147099	50	PN10/16	150	9,0	289,00
26-065-00-0147099	65	PN10/16	170	11	341,00
26-080-00-0147099	80	PN10/16	180	14	375,00
26-100-00-0147099	100	PN10/16	190	17	430,00
26-125-00-0147099	125	PN10/16	200	22	705,00
26-150-00-0147099	150	PN10/16	210	31	702,00
26-200-00-0047099	200	PN10	230	48	1.121,00
26-200-00-0147099	200	PN16	230	48	1.460,00
26-250-00-007	250	PN10	250	102	1.877,00
26-250-00-017	250	PN16	250	102	1.877,00
26-300-00-007	300	PN10	270	110	2.610,00
26-300-00-017	300	PN16	270	110	2.710,00
26-350-00-017	350	PN16	290	220	4.035,00
26-400-00-017	400	PN16	310	240	4.521,00

26/35-0095

Válvula de compuerta embreadada
 Eje en AISI 316
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
26-050-35-0147099	50	PN10/16	150	9,0	339,00
26-065-35-0147099	65	PN10/16	170	11	339,00
26-080-35-0147099	80	PN10/16	180	14	411,00
26-100-35-0147099	100	PN10/16	190	17	477,00
26-125-35-0147099	125	PN10/16	200	22	850,00
26-150-35-0147099	150	PN10/16	210	31	872,00
26-200-35-0047099	200	PN10	230	48	1.412,00
26-200-35-0147099	200	PN16	230	48	1.456,00
26-250-35-007	250	PN10	250	102	2.169,00
26-250-35-017	250	PN16	250	102	2.389,00
26-300-35-007	300	PN10	270	149	2.979,00
26-300-35-017	300	PN16	270	149	3.274,00
26-400-35-004	400	PN10	310	250	4.216,00
26-400-35-014	400	PN16	310	250	4.226,00

20/30-0035

Válvula de compuerta embreadada
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 15
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi en el exterior según EN 14901 y DIN 3476-1 y cerámico en el interior



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
20-040-30-01470099	40	PN10/16	240	8,5	332,00
20-050-30-01470099	50	PN10/16	250	9,7	334,00
20-065-30-01470099	65	PN10/16	270	12	489,00
20-080-30-01470099	80	PN10/16	280	16	489,00
20-100-30-01470099	100	PN10/16	300	18	619,00
20-125-30-01470099	125	PN10/16	325	24	1.011,00
20-150-30-01470099	150	PN10/16	350	34	1.070,00
20-200-30-00470099	200	PN10	400	54	1.872,00
20-200-30-01470099	200	PN16	400	54	1.938,00
20-250-30-007	250	PN10	450	110	3.029,00
20-250-30-017	250	PN16	450	110	3.138,00
20-300-30-007	300	PN10	500	160	4.213,00
20-300-30-017	300	PN16	500	160	4.364,00
20-350-30-007 ⁽¹⁾	350	PN10	550	320	8.796,00
20-350-30-017 ⁽¹⁾	350	PN16	550	320	9.109,00
20-400-30-007	400	PN10	600	342	11.003,00
20-400-30-017	400	PN16	600	342	11.268,00

⁽¹⁾ Válvula con paso interior 400mm

**15/43-0036**

Válvula de compuerta embreadada con reductor manual con volante
Eje en AISI 316
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Reductor	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado		kg	EUR
15-050-43-0161000031	50	PN10/16	TM-B1	23	1.048,00
15-065-43-0161000031	65	PN10/16	TM-B1	26	1.113,00
15-080-43-0141009931	80	PN10/16	TM-B1	24	1.150,00
15-100-43-0141009931	100	PN10/16	TM-B1	27	1.361,00
15-125-43-0141009931	125	PN10/16	TM-B1	31	1.370,00
15-150-43-0141009931	150	PN10/16	TM-B1	40	1.370,00
15-200-43-0041009932	200	PN10	TM-B1	58	1.730,00
15-200-43-0141009932	200	PN16	TM-B1	58	1.730,00
15-250-43-0061000033	250	PN10	TM-B3	130	2.703,00
15-250-43-0161000033	250	PN16	TM-B3	130	2.703,00
15-300-43-0061000033	300	PN10	TM-B3	177	3.270,00
15-300-43-0161000033	300	PN16	TM-B3	177	3.270,00
15-350-43-0061000034	350	PN10	TM-B3	240	5.610,00
15-350-43-0161000034	350	PN16	TM-B3	240	5.610,00
15-400-43-0061000034	400	PN10	TM-B3	260	6.845,00
15-400-43-0161000034	400	PN16	TM-B3	260	6.845,00

15/43-0037

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico DREHMO S
Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
Eje en AISI 316
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Actuador	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado		kg	EUR
15-050-43-0161000001	50	PN10/16	D-59 F10B3-20	34	2.791,00
15-065-43-0161000001	65	PN10/16	D-59 F10B3-20	37	2.856,00
15-080-43-0141009901	80	PN10/16	D-59 F10B3-20	35	2.893,00
15-100-43-0141009901	100	PN10/16	D-59 F10B3-20	38	3.104,00
15-125-43-0141009901	125	PN10/16	D-59 F10B3-20	42	3.113,00
15-150-43-0141009901	150	PN10/16	D-59 F10B3-20	51	3.113,00
15-200-43-0041009902	200	PN10	D-120 F10B3-20	77	3.970,00
15-200-43-0141009902	200	PN16	D-120 F10B3-20	77	3.970,00
15-250-43-0061000003	250	PN10	D-249 F14B3-30	141	5.936,00
15-250-43-0161000003	250	PN16	D-249 F14B3-30	141	5.936,00
15-300-43-0061000003	300	PN10	D-249 F14B3-30	188	6.504,00
15-300-43-0161000003	300	PN16	D-249 F14B3-30	188	6.504,00
15-350-43-0061000004	350	PN10	D-249 F14B3-30	298	10.430,00
15-350-43-0161000004	350	PN16	D-249 F14B3-30	298	10.430,00
15-400-43-0061000004	400	PN10	D-249 F14B3-30	318	11.665,00
15-400-43-0161000004	400	PN16	D-249 F14B3-30	318	11.665,00

15/43-0038

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico AUMA NORM
Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
Eje en AISI 316
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
EPDM certificado para agua potable
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	Actuador	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado		kg	EUR
15-050-43-0161000011	50	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	35	2.694,00
15-065-43-0161000011	65	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	38	2.759,00
15-080-43-0141009911	80	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	36	2.796,00
15-100-43-0141009911	100	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	39	3.006,00
15-125-43-0141009911	125	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	43	3.016,00
15-150-43-0141009911	150	PN10/16	SA 07.6F10 B3-20	52	3.016,00
15-200-43-0041009912	200	PN10	SA 10.2F10 B3-20	74	4.052,00
15-200-43-0141009912	200	PN16	SA 10.2F10 B3-20	74	4.052,00
15-250-43-0061000013	250	PN10	SA 14.2F14 B3-30	161	6.048,00
15-250-43-0161000013	250	PN16	SA 14.2F14 B3-30	161	6.048,00
15-300-43-0061000013	300	PN10	SA 14.2F14 B3-30	208	6.616,00
15-300-43-0161000013	300	PN16	SA 14.2F14 B3-30	208	6.616,00
15-350-43-0061000014	350	PN10	SA 14.6F14 B3-30	276	9.484,00
15-350-43-0161000014	350	PN16	SA 14.6F14 B3-30	276	9.484,00
15-400-43-0061000014	400	PN10	SA 14.6F14 B3-30	296	10.719,00
15-400-43-0161000014	400	PN16	SA 14.6F14 B3-30	296	10.719,00



15/43-0039

Válvula de compuerta embreadada con actuador eléctrico BERNARD
 Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2 finales de carrera, 2 limitadores de par, indicador mecánico de posición y volante
 Eje en AISI 316
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 EPDM certificado para agua potable
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Actuador	Peso teórico kg	PVP EUR
15-050-43-0161000021	50	PN10/16	AT6LF10 B3-20	39	2.529,00
15-065-43-0161000021	65	PN10/16	AT6LF10 B3-20	42	2.594,00
15-080-43-0141009921	80	PN10/16	AT6LF10 B3-20	40	2.631,00
15-100-43-0141009921	100	PN10/16	AT6LF10 B3-20	43	2.842,00
15-125-43-0141009921	125	PN10/16	AT6LF10 B3-20	47	2.851,00
15-150-43-0141009921	150	PN10/16	AT6LF10 B3-20	56	2.851,00
15-200-43-0041009922	200	PN10	AT14F10 B6-20	97	3.705,00
15-200-43-0141009922	200	PN16	AT14F10 B3-20	97	3.705,00
15-250-43-0061000023	250	PN10	AT25F14 B3-20	177	5.709,00
15-250-43-0161000023	250	PN16	AT25F14 B3-30	177	5.709,00
15-300-43-0061000023	300	PN10	AT25F14 B3-30	224	6.277,00
15-300-43-0161000023	300	PN16	AT25F14 B3-30	224	6.277,00
15-350-43-0061000024	350	PN10	AT50F14 B3-30	289	9.015,00
15-350-43-0161000024	350	PN16	AT50F14 B3-30	289	9.015,00
15-400-43-0061000024	400	PN10	AT50F14 B3-30	309	10.250,00
15-400-43-0161000024	400	PN16	AT50F14 B3-30	309	10.250,00

715/30-003

Válvula con actuador neumático de doble efecto
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
 Fundición dúctil
 Caucho NBR
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
715-065-30-03009	65	PN10/16	170	18	3.087,00
715-080-30-03009	80	PN10/16	180	22	4.116,00
715-100-30-03009	100	PN10/16	190	27	4.179,00
715-125-30-03009	125	PN10/16	200	30	Bajo consulta
715-150-30-03009	150	PN10/16	210	52	5.080,00
715-200-30-03009	200	PN10	230	75	8.018,00
715-250-30-03009	250	PN10	250	112	9.942,00
715-300-30-03009	300	PN10	270	180	13.152,00

764/01-005

Válvula de macho excéntrico embreadada con reductor manual con volante
 Distancia entre caras según EN558 Tabla 2 Serie Básica 3
 Fundición dúctil
 Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
764-065-01-1306400020	65	PN16	190	20	1.091,00
764-080-01-1306400020	80	PN16	203	23	1.228,00
764-100-01-1306400020	100	PN16	229	39	1.397,00
764-150-01-1306400020	150	PN16	267	53	2.232,00
764-200-01-0306400020	200	PN10	292	93	2.931,00
764-200-01-1306400020	200	PN16	292	93	2.926,00
764-250-01-0306400020	250	PN10	330	132	4.100,00
764-250-01-1306400020	250	PN16	330	139	4.446,00
764-300-01-0306400020	300	PN10	356	195	6.035,00
764-300-01-1306400020	300	PN16	356	195	6.043,00



EVS 75/10

Válvula de mariposa
concéntrica junta vulcanizada
-Wafer-
Distancia entre caras EN558,
tabla 5, s.b. 20
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Instalación entre bridas según
EN1092-2. Bajo consulta ANSI
Cl. 150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0050-10-203005614200	50	PN16	3	235,00
75-0065-10-203005614200	65	PN16	3,2	250,00
75-0080-10-203005614200	80	PN16	3,5	263,00
75-0100-10-203005614200	100	PN16	4,5	326,00
75-0125-10-203005614200	125	PN16	6,3	389,00
75-0150-10-203005614200	150	PN16	8,8	547,00
75-0200-10-203002614200	200	PN16	13	758,00
75-0250-10-203001314200	250	PN10	22	1.266,00
75-0250-10-203002614200	250	PN16	22	1.266,00
75-0300-10-203001314200	300	PN10	32	1.551,00
75-0300-10-203002614200	300	PN16	32	1.551,00
75-0350-10-203001314200	350	PN10	40	2.225,00
75-0350-10-203002614200	350	PN16	40	2.225,00
75-0400-10-203001314200	400	PN10	75	4.060,00
75-0400-10-203002614200	400	PN16	75	4.060,00
75-0450-10-206001314200	450	PN10	90	5.345,00
75-0450-10-206002614200	450	PN16	90	5.345,00
75-0500-10-206001314200	500	PN10	120	6.754,00
75-0500-10-206002614200	500	PN16	120	6.754,00
75-0600-10-206001314200	600	PN10	180	9.127,00
75-0600-10-206002614200	600	PN16	180	9.127,00
75-0700-10-206001314200	700	PN10	295	15.525,00
75-0700-10-206002614200	700	PN16	295	15.525,00
75-0800-10-206001314200	800	PN10	345	18.946,00
75-0800-10-206002614200	800	PN16	345	18.946,00
75-0900-10-206001314200	900	PN10	475	30.310,00
75-0900-10-206002614200	900	PN16	475	30.310,00
75-1000-10-206001314200	1000	PN10	635	34.449,00
75-1000-10-206002614200	1000	PN16	635	34.449,00

EVUS 75/22

Válvula de mariposa
concéntrica junta
vulcanizada
-Sección en U-
Distancia entre caras EN558,
tabla 5, s.b. 20
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Instalación entre bridas según
EN1092-2. Bajo consulta ANSI
Cl. 150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0600-22-206001314200	600	PN10	285	13.353,00
75-0600-22-206002614200	600	PN16	285	13.353,00
75-0700-22-206001314200	700	PN10	323	18.368,00
75-0700-22-206002614200	700	PN16	323	18.368,00
75-0800-22-206001314200	800	PN10	425	21.191,00
75-0800-22-206002614200	800	PN16	425	21.191,00
75-0900-22-206001314200	900	PN10	560	30.504,00
75-0900-22-206002614200	900	PN16	560	30.504,00
75-1000-22-206001314200	1000	PN10	760	37.496,00
75-1000-22-206002614200	1000	PN16	760	37.496,00

EVBS 75/30

Válvula de mariposa
concéntrica junta
vulcanizada
-Wafer semilug-
Distancia entre caras EN558,
tabla 5, s.b. 20
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Instalación entre bridas según
EN1092-2. Bajo consulta ANSI
Cl. 150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0050-30-203005614200	50	PN16	2,8	282,00
75-0065-30-203005614200	65	PN16	3,8	302,00
75-0080-30-203005614200	80	PN16	3,9	318,00
75-0100-30-203005614200	100	PN16	5,1	379,00
75-0125-30-203005614200	125	PN16	7,5	456,00
75-0150-30-203005614200	150	PN16	10	621,00
75-0200-30-203002614200	200	PN16	14	877,00
75-0250-30-203001314200	250	PN10	24	1.483,00
75-0250-30-203002614200	250	PN16	24	1.483,00
75-0300-30-203001314200	300	PN10	36	1.819,00
75-0300-30-203002614200	300	PN16	36	1.819,00



EVFS 75/20

Válvula de mariposa
concéntrica junta
vulcanizada
-Embridada cuello corto-
Distancia entre bridas EN558,
tabla 4, s.b. 13
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Bridas y orificios según
EN1092-2. Bajo consulta
ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0050-20-203005614200	50	PN16	8	433,00
75-0065-20-203005614200	65	PN16	9	494,00
75-0080-20-203005614200	80	PN16	11	512,00
75-0100-20-203005614200	100	PN16	13	607,00
75-0125-20-203005614200	125	PN16	17	636,00
75-0150-20-203005614200	150	PN16	23	933,00
75-0200-20-203001614200	200	PN10/PT16	32	1.280,00
75-0200-20-203002614200	200	PN16	32	1.280,00
75-0250-20-203001314200	250	PN10	50	2.135,00
75-0250-20-203002614200	250	PN16	50	2.135,00
75-0300-20-203001314200	300	PN10	65	2.624,00
75-0300-20-203002614200	300	PN16	65	2.624,00
75-0350-20-203001314200	350	PN10	95	3.529,00
75-0350-20-203002614200	350	PN16	95	3.529,00
75-0400-20-203001314200	400	PN10	130	5.903,00
75-0400-20-203002614200	400	PN16	130	5.903,00
75-0450-20-206001314200	450	PN10	150	7.511,00
75-0450-20-206002614200	450	PN16	150	7.511,00
75-0500-20-206001314200	500	PN10	200	8.536,00
75-0500-20-206002614200	500	PN16	200	8.536,00
75-0600-20-206001314200	600	PN10	300	12.925,00
75-0600-20-206002614200	600	PN16	300	12.925,00
75-0700-20-206001314200	700	PN10	380	18.493,00
75-0700-20-206002614200	700	PN16	380	18.493,00
75-0800-20-206001314200	800	PN10	500	21.319,00
75-0800-20-206002614200	800	PN16	500	21.319,00
75-0900-20-206001314200	900	PN10	820	33.686,00
75-0900-20-206002614200	900	PN16	820	33.686,00
75-1000-20-206001314200	1000	PN10	900	40.258,00
75-1000-20-206002614200	1000	PN16	900	40.258,00

EVFL 75/21

Válvula de mariposa
concéntrica junta
vulcanizada
-Embridada cuello largo-
Distancia entre bridas EN558,
tabla 2, s.b. 14
Cuerpo: fundición dúctil
EN-GJS-400
Junta: EPDM vulcanizado al
cuerpo
Eje: acero inoxidable DUPLEX
Disco: acero inoxidable DUPLEX
Bridas y orificios según
EN1092-2. Bajo consulta
ANSI Cl.150
Revestimiento de epoxi, 200µm



Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm	bar	kg	EUR
75-0050-21-203005614200	50	PN16	8	773,00
75-0065-21-203005614200	65	PN16	9	797,00
75-0080-21-203005614200	80	PN16	11	918,00
75-0100-21-203005614200	100	PN16	13	1.000,00
75-0125-21-203005614200	125	PN16	17	1.240,00
75-0150-21-203005614200	150	PN16	23	1.514,00
75-0200-21-203001614200	200	PN10/PT16	32	1.979,00
75-0200-21-203002614200	200	PN16	32	1.979,00
75-0250-21-203001314200	250	PN10	50	2.845,00
75-0250-21-203002614200	250	PN16	50	2.845,00
75-0300-21-203001314200	300	PN10	65	3.468,00
75-0300-21-203002614200	300	PN16	65	3.468,00
75-0350-21-203001314200	350	PN10	95	4.951,00
75-0350-21-203002614200	350	PN16	95	4.951,00
75-0400-21-203001314200	400	PN10	130	6.597,00
75-0400-21-203002614200	400	PN16	130	6.597,00
75-0450-21-206001314200	450	PN10	150	9.503,00
75-0450-21-206002614200	450	PN16	150	9.503,00
75-0500-21-206001314200	500	PN10	200	10.193,00
75-0500-21-206002614200	500	PN16	200	10.193,00
75-0600-21-206001314200	600	PN10	300	15.638,00
75-0600-21-206002614200	600	PN16	300	15.638,00
75-0700-21-206001314200	700	PN10	380	24.597,00
75-0700-21-206002614200	700	PN16	380	24.597,00
75-0800-21-206001314200	800	PN10	500	28.377,00
75-0800-21-206002614200	800	PN16	500	28.377,00
75-0900-21-206001314200	900	PN10	820	45.133,00
75-0900-21-206002614200	900	PN16	820	45.133,00
75-1000-21-206001314200	1000	PN10	900	47.886,00
75-1000-21-206002614200	1000	PN16	900	47.886,00



820/00-024

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Wafer -
 Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 EPDM para alta temperatura (máx. 130°C)
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-00-521L0160002	25	PN16	16 BAR	30	1,0	78,00
820-0032-00-521L0160002	32	PN16	16 BAR	30	1,0	78,00
820-0040-00-521L0160002	40	PN16	16 BAR	33	1,3	78,00
820-0050-00-521L0160002	50	PN16	16 BAR	43	1,8	81,00
820-0065-00-521L0160002	65	PN16	16 BAR	46	2,3	89,00
820-0080-00-521L0160002	80	PN16	16 BAR	46	2,3	99,00
820-0100-00-521L0160002	100	PN16	16 BAR	52	3,9	130,00
820-0125-00-521L0160002	125	PN16	16 BAR	56	5,0	174,00
820-0150-00-521L0160002	150	PN16	16 BAR	56	5,9	229,00
820-0200-00-521L0130002	200	PN16	10 BAR	60	9,3	384,00
820-0250-00-521L0130002	250	PN16	10 BAR	60	17	648,00
820-0300-00-521L0130002	300	PN16	10 BAR	78	24	892,00
820-0350-00-02020130002	350	PN16	10 BAR	80	42	1.091,00
820-0400-00-02020130002	400	PN16	10 BAR	102	57	1.592,00
820-0450-00-02060031002 (1)	450	PN10	10 BAR	113	95	3.625,00
820-0500-00-02060031002 (1)	500	PN10	10 BAR	126	120	4.521,00
820-0600-00-02060031002 (1)	600	PN10	10 BAR	153	180	7.374,00
820-0700-00-02060031002 (1)	700	PN10	10 BAR	168	265	8.787,00
820-0800-00-02060031002 (1)	800	PN10	10 BAR	190	387	11.769,00
820-0900-00-02060031002 (1)	900	PN10	10 BAR	204	502	15.621,00
820-1000-00-02060031002 (1)	1000	PN10	10 BAR	218	710	20.757,00

(1) Revestimiento de poliuretano en el cuerpo 250 µm

820/10-028

Válvula de mariposa concéntrica junta sustituible – Lug -
 Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
 Fundición dúctil/ disco en acero inox 1.4408
 EPDM para alta temperatura (máx. 130°C)
 Revestimiento epoxi azul RAL 5017 200µm hasta DN400.
 Diámetros superiores PUR 250µm.



Referencia AVK	DN mm	PN	Max. PT	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
820-0025-10-521L0160002	25	PN16	16 BAR	30	1,5	89,00
820-0032-10-521L0160002	32	PN16	16 BAR	30	1,5	89,00
820-0040-10-521L0160002	40	PN16	16 BAR	33	1,9	92,00
820-0050-10-521L0160002	50	PN16	16 BAR	43	2,4	90,00
820-0065-10-521L0160002	65	PN16	16 BAR	46	4,8	110,00
820-0080-10-521L0160002	80	PN16	16 BAR	46	4,2	135,00
820-0100-10-521L0160002	100	PN16	16 BAR	52	6,2	167,00
820-0125-10-521L0160002	125	PN16	16 BAR	56	7,7	214,00
820-0150-10-521L0160002	150	PN16	16 BAR	56	8,4	283,00
820-0200-10-521L0030002	200	PN10	10 BAR	60	17	446,00
820-0200-10-521L0160002	200	PN16	16 BAR	60	17	446,00
820-0250-10-521L0030002	250	PN10	10 BAR	68	24	829,00
820-0250-10-521L0160002	250	PN16	16 BAR	68	24	829,00
820-0300-10-521L0030002	300	PN10	10 BAR	78	32	1.300,00
820-0300-10-521L0160002	300	PN16	16 BAR	78	32	1.300,00
820-0350-10-02020030002	350	PN10	10 BAR	80	62	1.544,00
820-0350-10-02020160002	350	PN16	16 BAR	80	62	1.544,00
820-0400-10-02020030002	400	PN10	10 BAR	102	75	2.122,00
820-0450-10-02060031002	450	PN10	10 BAR	113	132	3.818,00
820-0500-10-02060031002	500	PN10	10 BAR	126	156	4.723,00
820-0600-10-02060031002	600	PN10	10 BAR	153	240	6.986,00



820/20-024

Válvula de mariposa
concéntrica junta sustituible –
Sección en U –
Distancia entre caras según
DIN/EN 558-1, serie 20 (K1)
Fundición dúctil/ disco en
acero inox 1.4408
EPDM para alta temperatura (
máx. 130°C)
Revestimiento epoxi azul RAL
5017 200µm hasta DN400.
Diámetros superiores PUR
250µm.



Referencia AVK	DN	PN	Max.	L	Peso teórico	PVP
	mm		PT	mm	kg	EUR
820-0150-20-021L0160002	150	PN16	16 BAR	56	15	483,00
820-0200-20-02020030002	200	PN10	10 BAR	60	20	669,00
820-0200-20-021L0160002	200	PN16	16 BAR	60	20	669,00
820-0250-20-02020030002	250	PN10	10 BAR	68	31	992,00
820-0250-20-021L0160002	250	PN16	16 BAR	68	31	992,00
820-0300-20-02020030002	300	PN10	10 BAR	78	44	1.309,00
820-0300-20-021L0160002	300	PN16	16 BAR	78	44	1.309,00
820-0350-20-02020030002	350	PN10	10 BAR	80	59	1.579,00
820-0400-20-02020030002	400	PN10	10 BAR	102	82	2.212,00
820-0400-20-02020160002	400	PN16	16 BAR	102	82	2.212,00
820-0450-20-02060031002 (1)	450	PN10	10 BAR	113	118	4.726,00
820-0500-20-02060031002 (1)	500	PN10	10 BAR	126	175	5.194,00
820-0500-20-02060161002	500	PN16	16 BAR	126	164	5.194,00
820-0600-20-02060031002 (1)	600	PN10	10 BAR	153	250	8.380,00
820-0700-20-02060031002 (1)	700	PN10	10 BAR	168	345	10.333,00
820-0800-20-02060031002 (1)	800	PN10	10 BAR	190	510	14.950,00
820-0900-20-02060031002 (1)	900	PN10	10 BAR	204	660	18.488,00
820-1000-20-02060031002 (1)	1000	PN10	10 BAR	216	790	24.261,00
820-1100-20-02060031002 (1)	1100	PN10	10 BAR	218	850	31.413,00
820-1200-20-02060031002 (1)	1200	PN10	10 BAR	254	1180	42.755,00
820-1400-20-02060031002 (1)	1400	PN10	10 BAR	280	1700	65.386,00
820-1600-20-02060031002 (1)	1600	PN10	10 BAR	318	2600	119.423,00

(1) Revestimiento de poliuretano en el cuerpo 250 µm



VENTOSAS PARA AGUAS RESIDUALES

Las ventosas trifuncionales AVK combinan la entrada y salida de aire y la descarga automática en un sólo cuerpo.



El diseño innovador con un gran espacio libre entre el líquido y el sistema de cierre garantiza un funcionamiento fiable, incluso cuando se usa con líquidos agresivos o líquidos que contienen sólidos.

Otras características:

- Su forma cónica permite un volumen de aire máximo en un cuerpo compacto
- La parte inferior del cuerpo en forma de embudo evita la acumulación de depósitos
- La sección de paso de aire permite liberar grandes volúmenes de aire bajo presión
- El muelle entre el flotador superior e inferior evita la activación innecesaria de la función automática
- Es posible el drenaje y lavado desde una fuente de agua limpia externa
- Se puede montar un tubo de escape en la abertura roscada en la parte superior de la válvula
- Cuerpo de bajo peso de acero o poliamida reforzada

701/70-010

Ventosa trifuncional
Acero
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Conexión	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
701-050-70-11003	50	50 MM FL	605	17	2.339,00
701-051-70-91003	50	2" BSP	644	16	2.339,00
701-080-70-11003	80	80 MM FL	605	18	2.512,00
701-100-70-11003	100	100 MM FL	605	19	2.938,00

701/75-010

Ventosa trifuncional - PN10
Poliamida reforzada



Referencia AVK	DN mm	Conexión	H3 mm	Peso teórico kg	PVP EUR
701-050-75-09001	50	50 MM	460	4,2	1.198,00
701-051-75-09001	50	2" BSP	455	3,7	1.128,00
701-080-75-09001	80	80 MM	460	4,3	1.234,00
701-100-75-09001	100	100 MM	460	6,0	1.282,00

16/54-010

Válvula de registro en POM con enchufes autoblocante para tubos de PE
Eje AISI 316
Polioximetileno (POM)
Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	Dd mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
16-032-54-003	25	32	PN16	1,3	129,00
16-040-54-003	32	40	PN16	1,4	143,00
16-050-54-003	40	50	PN16	4,4	175,00
16-063-54-003	50	63	PN16	4,9	200,00

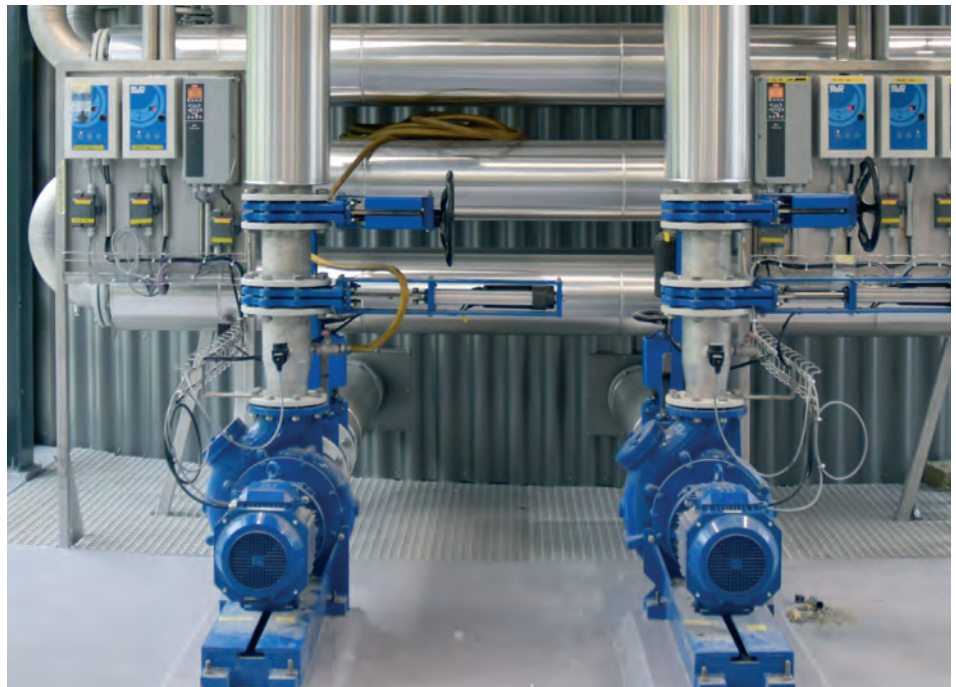


VÁLVULAS DE GUILLOTINA

Las válvulas de guillotina AVK son bidireccionales y permiten su instalación sin restricciones en cuanto a la dirección del flujo. Las juntas protegidas, los materiales de alta calidad y un paso interior liso y total garantizan el buen rendimiento y una larga durabilidad.

Otras características

- Prensaestopas reemplazables sin desmontar la válvula
- Junta de NBR reforzado en forma de U
- Eje encajado entre las placas preparado para montaje de finales de carrera y sensores inductivos
- Soportes integrados en el cuerpo protegen la guillotina
- Guillotina, eje, tornillos y tuercas de acero inoxidable resistente al ácido
- Cuerpo de fundición dúctil con recubrimiento epoxi 150µm (alternativa AISI 316 u otros materiales)
- Diseño compacto y bajo peso
- Disponible hasta PN100
- Aprobación ATEX



702/10-103

Válvula de guillotina con husillo no ascendente y volante

Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1), hasta DN 350

Fundición dúctil

Caucho NBR

Poliéster resistencia

UV/Revestimiento epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-050-10-134	50	PN10/16	10	7,0	Bajo consulta
702-065-10-134	65	PN10/16	10	9,0	Bajo consulta
702-080-10-134	80	PN10/16	10	11	Bajo consulta
702-100-10-134	100	PN10/16	10	15	Bajo consulta
702-125-10-134	125	PN10/16	10	19	Bajo consulta
702-150-10-134	150	PN10/16	10	30	Bajo consulta
702-200-10-034	200	PN10	10	45	Bajo consulta
702-250-10-034	250	PN10	10	65	Bajo consulta
702-300-10-034	300	PN10	10	94	Bajo consulta
702-350-10-034	350	PN10	6	128	Bajo consulta
702-400-10-034	400	PN10	6	161	Bajo consulta
702-450-10-034	450	PN10	4	265	Bajo consulta
702-500-10-034	500	PN10	4	278	Bajo consulta
702-600-10-034	600	PN10	4	380	Bajo consulta

702/20-103

Válvula de guillotina con husillo ascendente y volante

Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1), hasta DN 350

Fundición dúctil

Caucho NBR

Poliéster resistencia

UV/Revestimiento epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-050-20-134	50	PN10/16	10	7,0	Bajo consulta
702-065-20-134	65	PN10/16	10	9,0	Bajo consulta
702-080-20-134	80	PN10/16	10	11	Bajo consulta
702-100-20-134	100	PN10/16	10	15	Bajo consulta
702-125-20-134	125	PN10/16	10	19	Bajo consulta
702-150-20-134	150	PN10/16	10	30	Bajo consulta
702-200-20-034	200	PN10	10	45	Bajo consulta
702-250-20-034	250	PN10	10	65	Bajo consulta
702-300-20-034	300	PN10	10	94	Bajo consulta
702-350-20-034	350	PN10	6	128	Bajo consulta
702-400-20-034	400	PN10	6	161	Bajo consulta
702-450-20-034	450	PN10	4	265	Bajo consulta
702-500-20-034	500	PN10	4	278	Bajo consulta
702-600-20-034	600	PN10	4	380	Bajo consulta



702/30-103

Válvula de guillotina con palanca

Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1), hasta DN 350

Fundición dúctil

Caucho EPDM

Poliéster resistencia UV/Revestimiento epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-050-30-134	50	PN10/16	5	9,5	Bajo consulta
702-065-30-134	65	PN10/16	5	12	Bajo consulta
702-080-30-134	80	PN10/16	5	17	Bajo consulta
702-100-30-134	100	PN10/16	5	20	Bajo consulta
702-125-30-134 ⁽¹⁾	125	PN10/16	5	23	Bajo consulta
702-150-30-134 ⁽¹⁾	150	PN10/16	2	36	Bajo consulta

⁽¹⁾ Sin prensaestopas ajustables

702/40-103

Válvula de guillotina con actuador neumático de doble efecto

Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1), hasta DN 350

Fundición dúctil

Caucho NBR

Poliéster resistencia UV/Revestimiento epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-050-40-134	50	PN10/16	10	8,0	Bajo consulta
702-065-40-134	65	PN10/16	10	10	Bajo consulta
702-080-40-134	80	PN10/16	10	12	Bajo consulta
702-100-40-134	100	PN10/16	10	16	Bajo consulta
702-125-40-134	125	PN10/16	10	25	Bajo consulta
702-150-40-134	150	PN10/16	10	32	Bajo consulta
702-200-40-034	200	PN10	10	55	Bajo consulta
702-250-40-034	250	PN10	10	77	Bajo consulta
702-300-40-034	300	PN10	10	115	Bajo consulta
702-350-40-034	350	PN10	6	160	Bajo consulta
702-400-40-034	400	PN10	6	200	Bajo consulta
702-450-40-034	450	PN10	4	313	Bajo consulta
702-500-40-034	500	PN10	4	325	Bajo consulta
702-600-40-034	600	PN10	4	446	Bajo consulta

Finales de carrera (Abierto y Cerrado)

7020000001: Euro 289

Electroválvula solenoide 5/2 vías 24V CA (otras tensiones bajo consulta)

970057001200188 (DN50-300): Euro 416

70200000XX (DN350-600): Euro 554

702/50-103

Válvula de guillotina con husillo ascendente y brida superior según ISO preparada para el montaje de un actuador eléctrico

Distancia entre caras según DIN/EN 558-1, serie 20 (K1), hasta DN 350

Fundición dúctil

Caucho NBR

Poliéster resistencia UV/Revestimiento epoxi



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	Presión de trabajo bar	Peso teórico kg	PVP EUR
702-050-50-134	50	PN10/16	10	8,4	Bajo consulta
702-065-50-134	65	PN10/16	10	9,9	Bajo consulta
702-080-50-134	80	PN10/16	10	15	Bajo consulta
702-100-50-134	100	PN10/16	10	15	Bajo consulta
702-125-50-134	125	PN10/16	10	21	Bajo consulta
702-150-50-134	150	PN10/16	10	29	Bajo consulta
702-200-50-034	200	PN10	10	52	Bajo consulta
702-250-50-034	250	PN10	10	77	Bajo consulta
702-300-50-034	300	PN10	10	86	Bajo consulta
702-350-50-034	350	PN10	6	120	Bajo consulta
702-400-50-034	400	PN10	6	161	Bajo consulta
702-450-50-034	450	PN10	4	268	Bajo consulta
702-500-50-034	500	PN10	4	279	Bajo consulta
702-600-50-034	600	PN10	4	365	Bajo consulta

Se requiere un actuador eléctrico para su correcto funcionamiento.

**ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS PARA VÁLVULAS DE GUILLOTINA SERIE 702/50 DN50-600**

Condiciones normales: líquidos con pocos depósitos entre 20° y 80°C.

Condiciones severas, consulte con AVK.

D

Actuador eléctrico DREHMO S

Para válvulas de guillotina serie 702/50, DN50-600

Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2

finales de carrera,

2 limitadores de par,

indicador mecánico de

posición y volante

de emergencia

Protección IP68

Casquillo en bruto tipo A.

El actuador se suministra

montado y ajustado junto a

la válvula de guillotina.

Velocidad de apertura/

cierre según indicada. Otras

velocidad bajo consulta



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PT	Peso teórico kg	PVP EUR
75D01100010200	D-30 F10-A 40rpm (21 seg)	50	PN10/16	10	20	2.335,00
75D01100010200	D-30 F10-A 40rpm (26 seg)	65	PN10/16	10	20	2.335,00
75D01100010200	D-30 F10-A 40rpm (32 seg)	80	PN10/16	10	20	2.335,00
75D01100010200	D-30 F10-A 40rpm (39 seg)	100	PN10/16	10	20	2.335,00
75D01100010200	D-30 F10-A 40rpm (50 seg)	125	PN10/16	10	20	2.335,00
75D02100010200	D-59 F10-A 40rpm (47 seg)	150	PN10/16	10	22	2.408,00
75D02100010200	D-59 F10-A 40rpm (62 seg)	200	PN10/16	10	22	2.408,00
75D03100010200	D-120 F10-A 40rpm (77 seg)	250	PN10/16	10	28	2.901,00
75D03100010200	D-120 F10-A 40rpm (92 seg)	300	PN10/16	10	28	2.901,00
75D03100010200	D-120 F10-A 40rpm (107 seg)	350	PN10/16	6	28	2.901,00
75D03100010200	D-120 F10-A 40rpm (122 seg)	400	PN10/16	6	28	2.901,00
75D05200010200	D-500 F14-A 40rpm (98 seg)	450	PN10/16	4	75	5.800,00
75D05200010200	D-500 F14-A 40rpm (108 seg)	500	PN10/16	4	75	5.800,00
75D05200010200	D-500 F14-A 40rpm (129 seg)	600	PN10/16	4	75	5.800,00

A

Actuador eléctrico AUMA NORM

Para válvulas de guillotina serie 702/50, DN50-600

Todo/Nada, 3*400V 50Hz, 2

finales de carrera,

2 limitadores de par,

indicador mecánico de

posición y volante

de emergencia

Protección IP68

Casquillo en bruto tipo A.

El actuador se suministra

montado y ajustado junto a

la válvula de guillotina.

Velocidad de apertura/

cierre según indicada. Otras

velocidad bajo consulta



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PT	Peso teórico kg	PVP EUR
75SA00722400200	SA 07.2 F10-A 45rpm(19 seg)	50	PN10/16	10	19	2.292,00
75SA00722400200	SA 07.2 F10-A 45rpm(23 seg)	65	PN10/16	10	19	2.292,00
75SA00722400200	SA 07.2 F10-A 45rpm(28 seg)	80	PN10/16	10	19	2.292,00
75SA00722400200	SA 07.2 F10-A 45rpm(35 seg)	100	PN10/16	10	19	2.292,00
75SA00722400200	SA 07.2 F10-A 45rpm(44 seg)	125	PN10/16	10	19	2.292,00
75SA00762400200	SA 07.6 F10-A 45rpm (41 seg)	150	PN10/16	10	21	2.369,00
75SA00762400200	SA 07.6 F10-A 45rpm (55 seg)	200	PN10/16	10	21	2.369,00
75SA01022400200	SA 10.2 F10-A 45rpm (68 seg)	250	PN10/16	10	25	3.001,00
75SA01022400200	SA 10.2 F10-A 45rpm (81 seg)	300	PN10/16	10	25	3.001,00
75SA01022400200	SA 10.2 F10-A 45rpm (95 seg)	350	PN10/16	6	25	3.001,00
75SA01022400200	SA 10.2 F10-A 45rpm (108 seg)	400	PN10/16	6	25	3.001,00
75SA01462800200	SA 14.6 F14-A 45rpm (87 seg)	450	PN10/16	4	53	4.949,00
75SA01462800200	SA 14.6 F14-A 45rpm (96 seg)	500	PN10/16	4	53	4.949,00
75SA01462800200	SA 14.6 F14-A 45rpm (115 seg)	600	PN10/16	4	53	4.949,00

AT

Actuador eléctrico Bernard-AT

Para válvulas de guillotina serie 702/50, DN50-600

Servicio Todo/Nada, 3*400V

50Hz, 2 finales de carrera,

2 limitadores de par y volante

de maniobra de emergencia

Protección IP68

Casquillo en bruto tipo A.

El actuador se suministra

montado y ajustado junto a

la válvula de guillotina.

Velocidad de apertura/

cierre según indicada. Otras

velocidad bajo consulta



Referencia AVK	Modelo	DN mm	PN	PT	PVP EUR
760AT031000040205	AT3 F10-A 47rpm (18 seg)	50	PN10/16	10	2.080,00
760AT031000040205	AT3 F10-A 47rpm (22 seg)	65	PN10/16	10	2.080,00
760AT031000040205	AT3 F10-A 47rpm (27 seg)	80	PN10/16	10	2.080,00
760AT031000040205	AT3 F10-A 47rpm (33 seg)	100	PN10/16	10	2.080,00
760AT031000040205	AT3 F10-A 47rpm (42 seg)	125	PN10/16	10	2.080,00
760AT6L1000040205	AT6L F10-A 47rpm (40 seg)	150	PN10/16	10	2.113,00
760AT6L1000040205	AT6L F10-A 47rpm (52 seg)	200	PN10/16	10	2.113,00
760AT141000040201	AT14 F10-A 43rpm (71 seg)	250	PN10/16	10	2.657,00
760AT141000040201	AT14 F10-A 43rpm (85 seg)	300	PN10/16	10	2.657,00
760AT141000040201	AT14 F10-A 43rpm (99 seg)	350	PN10/16	10	2.657,00
760AT141000040201	AT14 F10-A 43rpm (113 seg)	400	PN10/16	10	2.657,00
760AT501400040206	AT50 F14-A 40rpm (98 seg)	450	PN10/16	10	4.332,00
760AT501400040206	AT50 F14-A 40rpm (108 seg)	500	PN10/16	10	4.332,00
760AT501400040206	AT50 F14-A 40rpm (129 seg)	600	PN10/16	10	4.332,00



702

Válvula de guillotina con bonete cerrado, husillo fijo
Para instalaciones con posibilidad de inundación de agua.

Fundición dúctil

Junta en NBR

Guillotina en AISI 316

Revestimiento de epoxi-poliéster resistente UV, 250µm



DN	PVP
mm	EUR
50	Bajo consulta
65	Bajo consulta
80	Bajo consulta
100	Bajo consulta
125	Bajo consulta
150	Bajo consulta
200	Bajo consulta
250	Bajo consulta
300	Bajo consulta
350	Bajo consulta
400	Bajo consulta
450	Bajo consulta
500	Bajo consulta
600	Bajo consulta



VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA

Las válvulas de retención de bola AVK en DN32-600 están disponibles con bola revestida de NBR como estándar y con bola de poliuretano para medios abrasivos o cuando se necesitan diferentes pesos de bola para evitar ruidos y golpes de ariete.

Principales características:

- Se puede instalar tanto en posición horizontal como vertical
- Construcción autolimpiante
- El paso liso y total garantiza flujo completo con mínima pérdida de carga
- Estanqueidad a la contrapresión mínima
- Bolas de poliuretano disponibles para medios abrasivos
- Distintos pesos de bolas disponibles
- En fundición dúctil o acero inoxidable resistente al ácido
- Disponible hasta DN 600



53/30-005

Válvula de retención de bola roscada BSP
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
53-032-30-9007	32	PN10	2,0	78,00
53-040-30-9007	40	PN10	2,0	77,00
53-050-30-9007	50	PN10	3,0	101,00

53/35-003

Válvula de retención de bola embreadada
Presión máxima de trabajo 10 bar
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48
Fundición dúctil
Caucho NBR
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico kg	PVP EUR
53-050-35-1007	50	PN10/16	200	7,5	116,00
53-065-35-1007	65	PN10/16	240	10	174,00
53-080-35-1007	80	PN10/16	260	12	195,00
53-100-35-1007	100	PN10/16	300	16	276,00
53-125-35-1007	125	PN10/16	350	35	428,00
53-150-35-1007	150	PN10/16	400	32	486,00
53-200-35-0007	200	PN10	500	68	881,00
53-200-35-1007	200	PN16	500	68	883,00
53-250-35-0007	250	PN10	600	112	1.522,00
53-250-35-1007	250	PN16	600	112	1.455,00
53-300-35-0007	300	PN10	700	163	2.314,00
53-300-35-1007	300	PN16	700	163	2.418,00
53-350-35-0007	350	PN10	800	289	3.449,00
53-400-35-0007	400	PN10	900	416	6.002,00
53-500-35-0007 ⁽¹⁾	500	PN10	1100	712	12.592,00
53-600-35-0207 ⁽²⁾	600	PN10	1300	1200	31.845,00

(1) Ensayo TÜV aproximado

(2) Ensayo TÜV aproximado. Suministrado con bola revestida de PUR como estándar



53/35 repuestos

Bola recubierta de NBR



Referencia AVK	DN mm	Peso teórico	PVP
		kg	EUR
53-048-150	32/40	0,1	49,00
53-060-150	50	0,2	64,00
53-080-150	65	0,4	108,00
53-095-150	80	0,6	118,00
53-120-150	100	1,3	202,00
53-175-150	125/150	3,9	217,00
53-240-150	200	9,4	380,00
53-300-150	250	18	935,00
53-360-150	300	30	1.464,00
53-420-150	350	48	2.149,00
53-480-150	400	72	2.654,00
53-620-250	500	175	6.374,00
53-750-255 ⁽¹⁾	600	310	11.061,00

⁽¹⁾ Bola recubierta de poliuretano

53/35 repuestos

Bola de poliuretano sólido

Recomendada para aguas con numerosas partículas sólidas, p.ej. arenas



Bolas de PUR de diferentes Pesos, bajo consulta.

Referencia AVK	DN mm	Peso teórico	PVP
		kg	EUR
53-048-050	32/40	0,1	117,00
53-060-050	50	0,2	146,00
53-080-050	65	0,3	122,00
53-095-050	80	0,6	200,00
53-120-050	100	1,3	348,00
53-175-050	125/150	3,9	546,00
53-240-050	200	9,4	1.048,00
53-300-050	250	18	1.299,00
53-360-050	300	30	2.888,00
53-420-050	350	48	3.503,00
53-480-050	400	72	5.818,00

53/80-001

Válvula de retención de bola embreadada ANSI

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 1 Serie 10

Caucho NBR

Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	Brida Taladrado	L mm	Peso teórico	PVP
				kg	EUR
53-050-80-2007	50	ANSI B16.1	203	8,5	241,00
53-065-80-2007 ⁽¹⁾	65	ANSI B16.1	216	11	370,00
53-080-80-2007	80	ANSI B16.1	241	15	328,00
53-100-80-2007	100	ANSI B16.1	292	24	400,00
53-150-80-2007	150	ANSI B16.1	356	40	631,00
53-200-80-2007	200	ANSI B16.1	495	78	1.190,00
53-250-80-2007	250	ANSI B16.1	410	136	1.912,00
53-300-80-2007	300	ANSI B16.1	698	208	2.780,00
53-350-80-2007	350	ANSI B16.1	787	313	7.239,00
53-400-80-2207 ⁽²⁾	400	ANSI B16.1	787	456	8.013,00

⁽¹⁾ "L" diverge de las normas ANSI y EN. Bolas en DN65 no sirven para válvulas fabricadas antes enero 2015

⁽²⁾ Suministrada con bola de PUR como standard

53/40-005

Válvula de retención de bola roscada BSP

Acero inoxidable AISI 316

Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	PN	Rosca BSP	Peso teórico	PVP
				kg	EUR
53-032-40-9090	32	PN10	1¼	2,0	151,00
53-040-40-9090	40	PN10	1½	2,0	145,00
53-050-40-9090	50	PN10	2	3,0	203,00
53-065-40-9090	65	PN10	2½	7,0	449,00
53-080-40-9090	80	PN10	3	7,0	496,00

53/42-001

Válvula de retención de bola embreadada

Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 48

Acero inoxidable AISI 316

Caucho NBR



Referencia AVK	DN mm	PN	Brida Taladrado	Peso teórico	PVP
				kg	EUR
53-080-42-1090	80	PN10	PN10/16	12	1.358,00
53-100-42-1090	100	PN10	PN10/16	16	1.811,00
53-150-42-1090	150	PN10	PN10/16	31	3.322,00





06/35-013

Válvula de compuerta embreadada con indicador de posición. DN50-200 certificado VdS
Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Soportes y un final de carrera (abierto o cerrado) montado sobre la válvula: 20XXX908002: DN50-400 - Euro 122

Soportes y 2 finales de carrera montados sobre la válvula: 20XXX908001: DN50-400 - Euro 244

Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
06-050-35-01420	50	PN10/16	150	13	332,00
06-065-35-01420	65	PN10/16	170	16	361,00
06-080-35-01420	80	PN10/16	180	20	384,00
06-100-35-01420	100	PN10/16	190	27	443,00
06-125-35-01420	125	PN10/16	200	36	629,00
06-150-35-01420	150	PN10/16	210	51	714,00
06-200-35-00620	200	PN10	230	71	1.011,00
06-200-35-01620	200	PN16	230	71	1.003,00
06-250-35-00620 ⁽¹⁾	250	PN10	250	108	1.477,00
06-250-35-01620 ⁽¹⁾	250	PN16	250	108	1.477,00
06-300-35-00420 ⁽¹⁾	300	PN10	270	116	1.943,00
06-300-35-01620 ⁽¹⁾	300	PN16	270	116	1.943,00
06-350-35-00620 ⁽¹⁾	350	PN10	290	203	3.620,00
06-350-35-01620 ⁽¹⁾	350	PN16	290	203	3.620,00
06-400-35-00620 ⁽¹⁾	400	PN10	310	240	3.663,00
06-400-35-01620 ⁽¹⁾	400	PN16	310	240	3.646,00

⁽¹⁾ No certificado Vds

06/37-003

Válvula de compuerta con extremos ranurados (AWWA C606) e indicador de posición. DN50-200 certificado VdS
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Soportes y un final de carrera (abierto o cerrado) montado sobre la válvula: 20XXX908002: DN50-300 - Euro 122

Soportes y 2 finales de carrera montados sobre la válvula: 20XXX908001: DN50-300 - Euro 244

Referencia AVK	DN	PN	Peso teórico	PVP
	mm		kg	EUR
06-050-37-09620	50	PN16	10	294,00
06-080-37-09620	80	PN16	15	354,00
06-100-37-09620	100	PN16	22	409,00
06-150-37-09620	150	PN16	44	675,00
06-200-37-09620	200	PN16	61	981,00
06-250-37-09620 ⁽¹⁾	250	PN16	94	1.413,00
06-300-37-09620 ⁽¹⁾	300	PN16	126	1.888,00

⁽¹⁾ No certificado Vds

145/56-001

Válvula de compuerta embreadada con husillo ascendente UL/FM
Distancia entre caras según ANSI B16.10
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
145-065-56-01366120	65	PN10/16	190	14	484,00
145-080-56-01366120	80	PN10/16	203	18	531,00
145-100-56-01366120	100	PN10/16	229	26	711,00
145-150-56-01366120	150	PN10/16	267	51	1.096,00
145-200-56-00366120	200	PN10	292	90	1.813,00
145-200-56-01366120	200	PN16	292	90	1.776,00

45/56-001

Válvula de compuerta embreadada con husillo ascendente OS&Y UL/FM
Distancia entre caras según ANSI B16.10
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
45-250-56-006B4020	250	PN10	330	158	2.712,00
45-250-56-016B4020	250	PN16	330	158	2.700,00
45-300-5C-006B4020 ⁽¹⁾	300	PN10	356	239	4.563,00
45-300-5C-016B4020 ⁽¹⁾	300	PN16	356	239	4.568,00
45-350-5C-016B4020 ⁽¹⁾	350	PN16	381	290	5.411,00
45-400-5C-006B4020 ⁽¹⁾	400	PN10	406	310	8.265,00
45-400-5C-016B4020 ⁽¹⁾	400	PN16	406	310	7.486,00

⁽¹⁾ Eje en alubronce. 200 PSI/14 bar

**145/50-001**

Válvula de compuerta embreadada con capuchón y husillo no ascendente UL/FM
 Distancia entre caras según ANSI B16.10
 Fundición dúctil
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
145-065-50-01396100	65	PN10/16	190	13	428,00
145-080-50-01396100	80	PN10/16	203	17	515,00
145-100-50-01396100	100	PN10/16	229	22	665,00
145-150-50-01396100	150	PN10/16	267	43	993,00
145-200-50-00396100	200	PN10	292	76	1.465,00
145-200-50-01396100	200	PN16	292	76	1.423,00

45/59-020

Válvula de compuerta embreadada con capuchón UL/FM
 Distancia entre caras según ANSI B16.10
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
45-250-59-016B4	250	PN16	330	130	2.413,00
45-300-59-006B4	300	PN10	356	186	3.396,00
45-300-59-016B4	300	PN16	356	194	3.513,00
45-350-5D-016B4 ⁽¹⁾	350	PN16	381	342	5.627,00
45-400-5D-006B4 ⁽¹⁾	400	PN10	406	369	7.159,00
45-400-5D-016B4 ⁽¹⁾	400	PN16	406	369	7.156,00

⁽¹⁾ Eje en alubronce. 200 PSI/14 bar

45/59-010

Válvula de compuerta embreadada con brida para poste indicador UL/FM
 Distancia entre caras según ANSI B16.10
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
45-065-59-016141	65	PN10/16	190	29	591,00
45-080-59-016141	80	PN10/16	203	32	624,00
45-100-59-016141	100	PN10/16	229	36	795,00
45-150-59-016141	150	PN10/16	267	51	1.203,00
45-200-59-006141	200	PN10	292	77	1.726,00
45-200-59-016141	200	PN16	292	77	1.726,00
45-250-59-006B41	250	PN10	330	130	2.331,00
45-250-59-016B41	250	PN16	330	130	2.463,00
45-300-59-006B41	300	PN10	356	195	3.493,00
45-300-59-016B41	300	PN16	356	198	3.475,00
45-350-5D-016B41 ⁽¹⁾	350	PN16	381	350	6.135,00
45-400-5D-006B41 ⁽¹⁾	400	PN10	406	376	7.072,00
45-400-5D-016B41 ⁽¹⁾	400	PN16	406	376	6.640,00

⁽¹⁾ Eje en alubronce. 200 PSI/14 bar

55/26-004

Válvula de compuerta embreadada con husillo ascendente UL/FM
 Distancia entre caras según ANSI B16.10
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1, certificado GSK



Referencia AVK	DN	Brida	L	Peso teórico	PVP
	mm	Taladrado	mm	kg	EUR
55-450-26-01620001	450	PN16	432	728	14.442,00
55-500-26-01620001	500	PN16	457	783	17.929,00
55-600-26-01620001	600	PN16	508	1049	20.742,00

96/00-001

Final de carrera para monitorizar la posición de las válvulas de compuerta OS&Y desde DN50 a DN400 UL/FM



Referencia AVK	Peso teórico	PVP
	kg	EUR
96-400-00001	1,7	429,00

**75/31-023**

Válvula de mariposa concéntrica junta vulcanizada - semilug- con reductor manual
 Certificado FM
 Distancia entre caras según EN 558 Tabla 5 Serie Básica 20
 Fundición dúctil
 Caucho NBR
 Revestimiento de epoxi



Referencia AVK	DN mm	PN	Peso teórico kg	PVP EUR
75-0050-30-214202600204	50	PN16	2,8	753,00
75-0065-30-214202600204	65	PN16	3,6	775,00
75-0080-30-214202600204	80	PN16	3,9	787,00
75-0100-30-214202600204	100	PN16	5,1	775,00
75-0125-30-214202600204	125	PN16	7,0	831,00
75-0150-30-214202600204	150	PN16	9,5	984,00
75-0200-30-214202600204	200	PN16	14	1.148,00
75-0250-30-214201300204	250	PN10	24	2.241,00
75-0250-30-214202600204	250	PN16	24	2.241,00
75-0300-30-214201300204	300	PN10	36	2.384,00
75-0300-30-214202600204	300	PN16	36	2.384,00

815/40-001

Válvula de mariposa concéntrica con uniones ranuradas y reductor manual con volante y dos finales de carrera
 UL/FM
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN pulg	DN mm	Peso teórico kg	PVP EUR
815-0065-40-49AB10	2,5"	65	4,5	Bajo consulta
815-0076-40-49AB10 ⁽¹⁾	2,5"	65	4,7	Bajo consulta
815-0080-40-49AB10	3"	80	5,0	Bajo consulta
815-0100-40-49AB10	4"	100	9,0	Bajo consulta
815-0125-40-49AB10	5"	125	11	Bajo consulta
815-0139-40-49AB10 ⁽¹⁾	5"	125	11	Bajo consulta
815-0150-40-49AB10	6"	150	13	Bajo consulta
815-0200-40-49AB10	8"	200	20	Bajo consulta

⁽¹⁾ Uniones ranuradas no IPS

34/00-001

Poste indicador telescópico
 UL/FM
 Acero
 Revestimiento de epoxi según EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN mm	T mm	Peso teórico kg	PVP EUR
34-065-00-00010010 ⁽¹⁾	65	505 - 1090	72	1.372,00
34-080-00-00010010 ⁽¹⁾	80	505 - 1090	72	1.451,00
34-100-00-00010010	100	505 - 1090	72	1.514,00
34-100-00-01010010	100	1065 - 1660	86	1.529,00
34-100-00-02010010	100	1626 - 2210	100	1.627,00
34-150-00-00010010	150	505 - 1090	72	1.402,00
34-150-00-01010010	150	1065 - 1660	86	1.529,00
34-150-00-02010010	150	1625 - 2210	100	1.627,00
34-200-00-00010010	200	505 - 1090	72	1.402,00
34-200-00-01010010	200	1065 - 1660	86	1.506,00
34-200-00-02010010	200	1625 - 2210	100	1.628,00
34-250-00-00010010	250	505 - 1090	72	1.502,00
34-250-00-01010010	250	1065 - 1660	86	1.521,00
34-250-00-02010010	250	1625 - 2210	100	1.712,00
34-300-00-00010010	300	505 - 1090	72	1.416,00
34-300-00-01010010	300	1065 - 1660	86	1.520,00
34-300-00-02010010	300	1625 - 2210	100	1.620,00
34-350-00-00010010	350	505 - 1090	72	1.505,00
34-350-00-01010010	350	1065 - 1660	86	1.615,00
34-350-00-02010010	350	1625 - 2210	100	1.715,00
34-400-00-00010010	400	505 - 1090	72	1.552,00
34-400-00-01010010	400	1065 - 1660	86	1.620,00
34-400-00-02010010	400	1625 - 2210	100	1.717,00

⁽¹⁾ No certificado UL/UIC y FM



34/80-001

Poste indicador de pared
UL/FM

Fundición dúctil

Revestimiento de epoxi según
EN 14901 y DIN 3476-1



Referencia AVK	DN	Longitud del eje	Peso teórico	PVP
	mm	mm	kg	EUR
34-065-80-00010010 ⁽¹⁾	65	250	29	Bajo consulta
34-080-80-00010010 ⁽¹⁾	80	250	29	Bajo consulta
34-100-80-00010010	100	250	29	1.082,00
34-100-80-01010010	100	750	32	1.082,00
34-100-80-02010010	100	1250	34	1.082,00
34-150-80-00010010	150	250	29	1.060,00
34-150-80-01010010	150	750	32	1.173,00
34-150-80-02010010	150	1250	34	1.117,00
34-200-80-00010010	200	250	29	1.216,00
34-200-80-01010010	200	750	32	1.203,00
34-200-80-02010010	200	1250	34	1.117,00
34-250-80-00010010	250	250	29	1.156,00
34-250-80-01010010	250	750	32	1.179,00
34-250-80-02010010	250	1250	34	1.095,00
34-300-80-00010010	300	250	29	1.199,00
34-300-80-01010010	300	750	32	1.217,00
34-300-80-02010010	300	1250	34	1.095,00
34-350-80-01010010	350	750	32	1.180,00
34-400-80-00000010 ⁽²⁾	400	250	29	1.144,00
34-400-80-00020010 ⁽²⁾	400	1250	34	1.144,00
34-400-80-01010010 ⁽²⁾	400	750	32	1.144,00

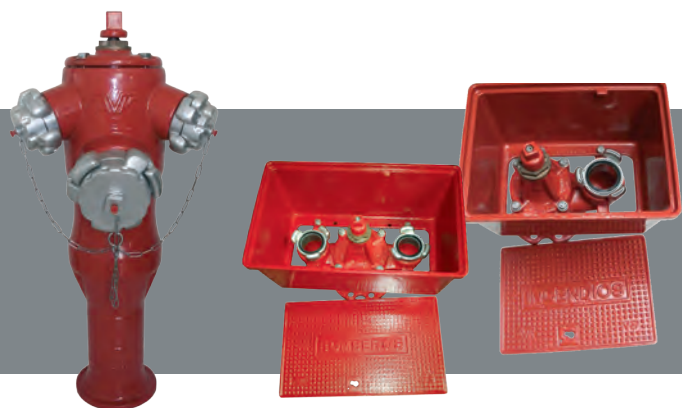
(1) No certificado UL/UCL y FM

(2) Sólo UL/UCL



HIDRANTES

AVK ofrece una amplia gama de hidrantes de columna e hidrantes enterrados en una gran cantidad de variantes para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



Los hidrantes de columna ofrecen alta seguridad debido a que disponen de un punto de rotura predeterminado que evita la fuga del agua en caso de impacto, disponen de una protección superior contra la corrosión, fácil mantenimiento y estanqueidad óptima. Nuestra gama estándar son los hidrantes de columna seca según UNE-EN 14384, certificados por AENOR según el reglamento nº 305/2011 de Productos de Construcción.

Otras variantes disponibles son los hidrantes con aprobación UL/FM.

Los hidrantes enterrados ofrecen de una protección superior contra la corrosión, conexiones roscadas protegidas, drenaje automático, una operación ergonómica y una estanqueidad óptima. Nuestra gama estándar cumple con la norma UNE-EN 14339 con certificado AENOR de producto marca "N" y certificado de constancia de las prestaciones según RD 305/2011.

42/50-000

Hidrante de columna seca
Salidas tipo Barcelona
Certificado AENOR CPR
A40/0138
Fundición dúctil



Referencia AVK	DN mm	Profundidad de tubo mm	Peso teórico kg	PVP EUR
42-080-50-11102 ⁽¹⁾	80	300	54	2.173,00
42-080-50-11112 ⁽¹⁾	80	450	58	2.246,00
42-080-50-12156 ⁽²⁾	80	350	57	2.343,00
42-080-50-12172 ⁽²⁾	80	550	62	2.385,00
42-100-55-11102 ⁽³⁾	100	300	54	2.524,00
42-100-55-11112 ⁽³⁾	100	450	58	2.590,00
42-100-55-12156 ⁽⁴⁾	100	350	58	2.604,00
42-100-55-12172 ⁽⁴⁾	100	550	64	2.694,00

- (1) Toma vertical, salidas 2x45 + 1x70
- (2) Toma horizontal, salidas 2x45 + 1x70
- (3) Toma vertical, salidas 2x70 + 1x100
- (4) Toma horizontal, salidas 2x70 + 1x100

88/00-003

Hidrante enterrado, una salida
Certificado AENOR marca "N"
012/003049 y CPR
A40/0137
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-080-00-121	80	BARCELONA - 70 MM	23	634,00
88-100-00-121	100	BARCELONA - 100 MM	42	1.130,00
88-100-00-321	100	BOMBERO - 100 MM	18	Bajo consulta

88/10-003

Hidrante enterrado, dos salidas 70mm
Certificado AENOR marca "N"
012/003049 y CPR
A40/0137
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-100-10-121	100	BARCELONA - 2 X 70 MM	42	894,00

**88/00-001**

Hidrante enterrado con arqueta y tapa, una salida
Certificado AENOR marca "N"
012/003049 y CPR
A40/0137
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-080-00-101	80	BARCELONA - 70 MM	30	833,00
88-080-00-202	80	STORZ B - 75MM	30	862,00
88-100-00-101	100	BARCELONA - 100 MM	42	1.197,00
88-100-00-301	100	BOMBERO - 100 MM	42	1.126,00
88-100-00-901	100	3.5" PIPE - THREAD	42	984,00

88/10-001

Hidrante enterrado con arqueta y tapa, dos salidas
70mm
Certificado AENOR marca "N"
012/003049 y CPR
A40/0137
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-100-10-101	100	BARCELONA - 2 X 70 MM	42	1.103,00
88-100-10-901 ⁽¹⁾	100	SIN RACORES	42	1.017,00

(1) Sin racores

88/00-002

Hidrante enterrado con marco y tapa
Certificado AENOR marca "N"
012/003049 y CPR
A40/0137
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK



Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-080-00-111	80	BARCELONA - 70 MM	23	740,00
88-100-00-111	100	BARCELONA - 100 MM	32	1.060,00
88-100-00-311	100	BOMBERO - 100 MM	32	Bajo consulta

88/10-002

Hidrante enterrado con marco y tapa, dos salidas 70mm
Certificado AENOR marca "N"
012/003049 y CPR
A40/0137
Fundición dúctil
Caucho EPDM
Revestimiento estándar AVK

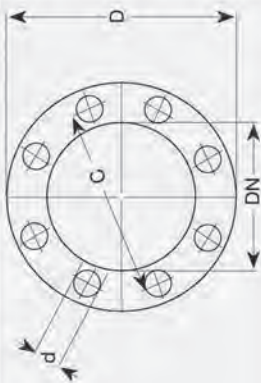
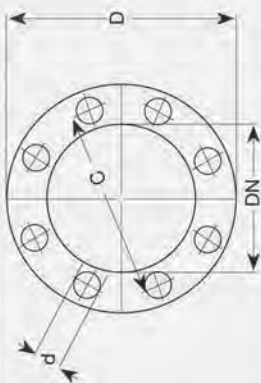


Referencia AVK	DN mm	Conexión	Peso teórico kg	PVP EUR
88-100-10-111	100	BARCELONA - 2 X 70 MM	32	957,00

DIÁMETROS EXTERIORES

DN		Tipo de tubería				
		PVC-PE	FIBROCEMENTO		ACERO	FUNDICIÓN
mm.	pulg.	Ø ext.	Clase	Ø ext.	Ø ext.	Ø ext.
40	1 1/2	50				
50	2	63			60,3	
60	2 1/2		A-F	77		77
65	2 1/2	75			76,1 / 73	
80	3	90	A-F	101	88,9	98
100	4	110	A-D	119	114,3	118
			E-F	125		
125	5	125	A-D	149	139,7	144
		140	E-F	156		
150	6	160	A-D	170	168,3	170
		180	E-F	187	165,1	
175	7				193,7	
200	8	200 225	A-C	222	219,1	222
			D	232		
			E-F	249		
250	10	250 280	A-B	272	273,1	274
			C	280		
			D	287		
			E-F	311		
300	12	315	A-B	326	323,9	326
			C	330		
			D	339		
			E-F	360		
350	14	355	A-B	380	355,6	378
			C	385		
			D	395		
			E-F	420		
400	16	400	A-B	434	406,4	429
			C	440		
			D	452		
			E-F	480		
450	18	450	A-B	488	457,2	480
			C	494		
			D	508		
			E-F	540		
500	20	500 560	A-B	543	508	532
			C	549		
			D	564		
			E-F	600		
600	24	630	A-B	651	609,6	635
			C	659		
			D	677		
			E	705		
			F	720		
700	28	710	A-B	760	711,2	738
			C	769		
			D	677		
			E	705		
			F	720		
800	32	800	A-B	868	812,8	842
			C	879		
			D	903		
			E	940		
			F	960		
900	36	900	A-B	978	914,4	945
			C	989		
			D	1015		
			E	1057		
			F	1080		
1000	40	1000	A-B	1086	1016	1048
			C	1100		
			D	1128		
			E	1174		
			F	1200		

DIMENSIONES DE LAS BRIDAS



DN	ISO PN 10				ISO PN 16				ISO PN 25				ISO PN 40							
	D	C	Tornillos		D	C	Tornillos		D	C	Tornillos		D	C	Tornillos					
			Nº	Métrica	d			Nº	Métrica	d			Nº	Métrica	d					
40	Ver ISO PN 40																			
50	Ver ISO PN 40																			
65	Ver ISO PN 40																			
80	Ver ISO PN 40																			
100	Ver ISO PN 40																			
125	Ver ISO PN 40																			
150	Ver ISO PN 40																			
200	340	295	8	20	23	340	295	12	20	23	360	310	12	24	28	375	320	12	27	31
250	395	350	12	20	23	405	355	12	24	28	425	370	12	27	31	450	383	12	30	34
300	445	400	12	20	23	460	410	12	24	28	485	430	16	27	31	515	450	16	30	34
350	505	460	16	20	23	520	470	16	24	28	555	490	16	30	34	580	510	16	33	37
400	565	515	16	24	28	580	525	16	27	31	620	550	16	33	37	660	585	16	36	40
450	615	565	20	24	28	640	585	20	27	31	670	600	20	33	37	685	610	20	36	40
500	670	620	20	24	28	715	650	20	30	34	730	660	20	33	37	755	670	20	39	43
600	780	725	20	27	31	840	770	20	33	37	845	770	20	36	40	890	795	20	45	49
700	895	840	24	27	31	910	840	24	33	37	960	875	24	39	43	995	900	24	45	49
800	1015	950	24	30	34	1025	950	24	36	40	1085	990	24	45	49	1140	1030	24	52	57
900	1115	1050	28	30	34	1125	1050	28	36	40	1185	1090	28	45	49	1250	1140	28	52	57
1000	1230	1160	28	33	37	1255	1170	28	39	43	1320	1210	28	52	57	1360	1250	28	52	57
1200	1455	1380	32	36	40	1485	1390	32	45	49	1530	1420	32	52	57	1575	1460	32	56	63

AVK Válvulas, S.A.

Pol. Ind. Constantí
Avenida Europa, 27-31
43120 Constantí - Tarragona
España

Telf.: +34 977543008

avk@avkvalvulas.com
www.avkvalvulas.com

2022-07-01
Copyright©AVK Group A/S 2022 - rev. 2

Expect... 