



**AVK VÁLVULAS DO BRASIL  
OFERTA DE PRODUTOS  
2022**

Expect... **AVK**



# A NOSSA HISTÓRIA COMO TUDO COMEÇOU

## SOBRE AVK VÁLVULAS DO BRASIL

Em 2006, o grupo AVK estabeleceu no Brasil sua subsidiária para atendimento do mercado brasileiro e sul-americano. A AVK Válvulas do Brasil, hoje sediada em Sorocaba/SP, possui um parque fabril instalado, dedicado a fabricação local de válvulas gavetas, borboletas e retenções.

Em 2021 a AVK e VCW se uniram, e a VCW passou a ser uma marca administrada pela AVK.

Sua matriz situa-se na Dinamarca, a AVK Holding é um grupo industrial de propriedade privada que atualmente conta com +100 empresas. Nossa principal atividade é a produção de válvulas para bloqueio de fluxos, tais como válvulas gaveta, retenções, borboletas, comportas em aço inox, válvulas guilhotina, acoplamentos, hidrantes e acessórios para a rede de água e distribuição de gás, tratamento de esgoto e proteção contra incêndio. O grupo AVK tem certificação para ISO 9001 gestão e qualidade, ISO 14001 gestão ambiental e padrão internacional para gestão e segurança do trabalho OHSAS 18001.

Além disso, o Grupo AVK consolidou forte presença global no fornecimento de válvulas e seus equipamentos para o tratamento de água, barragens e reservatórios, processamento químico, naval e de outros setores industriais.

Os produtos AVK são projetados e concebidos conforme as principais normas internacionais e são fornecidos em mais de 80 países em todo o mundo.

Ao trabalhar com o Grupo AVK, o cliente pode esperar qualidade, confiabilidade, funcionalidade e vida longa útil em todo o serviço.

## DE UMA OFICINA LOCAL ATÉ À ESCALA GLOBAL

Em 1941, Aage Valdemar Kjær criou a AVK, que iniciou a atividade como uma oficina local de máquinas. O negócio principal era a produção de compressores para instalações de refrigeração para clientes em toda a Dinamarca.

*Os princípios orientadores foram a qualidade, a persistência e as estreitas relações com os clientes. Sabia que os produtos eram fláveis, e por isso, oferecia uma extensa garantia. Estes princípios orientadores eram valores importantes, que trouxe quando assumiu a oficina mecânica em 1970.*

Estes valores fizeram com que a AVK crescesse de uma empresa local com 5 empregados para um grupo com mais de 4300 empregados, fornecendo

produtos a clientes em todo o mundo.

O nosso conceito de marca Expect... AVK ajuda-nos a chegar ainda mais longe. Devemos exigir mais de nós mesmos e oferecer produtos e serviços que os nossos clientes precisam e que superem as suas expectativas. É por isso que espero que cada um dos nossos colaboradores faça o seu melhor para atingir esses objetivos.

Os princípios orientadores e as ligações estabelecidas no passado devem de constituir a base dos nossos princípios para o futuro. Desta forma, a AVK será também a escolha segura no futuro.

Niels Aage Kjær  
Proprietário e CEO

## A INTERNACIONALIZAÇÃO DA AVK

A história da AVK começa com Aage Valdemar Kjaer que abre uma oficina local, e hoje, as iniciais do seu nome são usadas em inúmeras válvulas, hidrantes e acessórios presentes em todo o mundo. Em 1970, o seu filho, Niels A. Kjaer, desenvolve a primeira válvula de cunha e começa a produção de válvulas.

Até à década de 1970, a procura aumenta rapidamente e os produtos são exportados para a Noruega, Suécia, Filândia, Países Baixos, Alemanha, Áustria, Suíça, Itália e Reino Unido. A produção de borrachas dentro do grupo AVK inicia-se na AVK GUMMI A/S.

No final da década de 1990, foram adquiridas fábricas e diversas empresas comerciais em França, Holanda e África do Sul e foram criadas empresas comerciais em Hong Kong, Polónia e Filipinas. Atualmente a AVK exporta para a Arábia Saudita, Extremo Oriente, França, Bélgica, Espanha, Portugal, Hungria, Canadá, África do Sul, América Latina, Austrália, Estados Bálticos, Israel, Grécia, Croácia, Eslovénia, República Checa, Bulgária e Eslováquia

## AVK VAI GLOBAL

Nos primeiros dez anos deste milênio, as exportações também cobrem a Rússia, Bielo-Rússia, Ucrânia, Cambodge, Cazaquistão, Kosovo, Bósnia-Herzegovina e Turquia. Empresas foram adquiridas na Dinamarca, Suécia, Alemanha, Suíça, Holanda, República Tcheca, Itália, Reino Unido, Brasil e Índia, incluindo uma participação em uma empresa japonesa.

Nos anos seguintes e até hoje, grandes investimentos e múltiplas aquisições foram realizados na Alemanha, Espanha, Reino Unido, Austrália, Brasil, África do Sul e Emirados Árabes Unidos.



# EXPECT QUE EXCEDAMOS OS PADRÓES DE MERCADO

## CERTIFICAÇÃO DE TERCEIROS

Autoridades como DVGW (Alemanha), KIWA (Holanda) e UL & FM (EUA) oferecem certificação de válvulas acabadas, e estas também são reconhecidas e aceitas por outros países que não têm seus próprios esquemas de certificação.

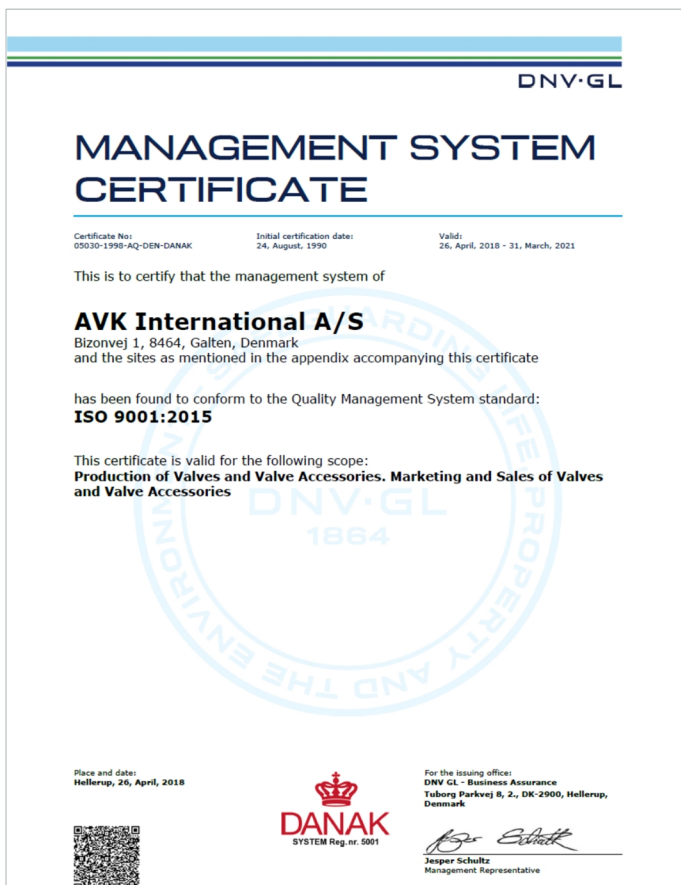
Ao obter e manter a certificação mais amplamente aceita, mostramos aos nossos clientes que as válvulas AVK sempre atendem aos mais altos padrões de qualidade e segurança.

## DECLARAÇÃO DE QUALIDADE

Temos o compromisso de alcançar a excelência em tudo o que fazemos, seguindo um processo de melhoria contínua. Esse compromisso começa quando contatamos nossos clientes pela primeira vez e se estende até o momento em que os produtos são instalados e funcionam conforme necessário.

## DECLARAÇÃO DE POLÍTICA AMBIENTAL

Temos o compromisso de alcançar a excelência em tudo o que fazemos, seguindo um processo de melhoria contínua. Nosso Sistema de Gestão Ambiental é projetado para prevenir a poluição e reduzir os impactos ambientais de nossas atividades e produtos. Nós nos esforçamos para cumprir todos os requisitos ambientais legislativos, regulatórios e corporativos aplicáveis.





# SEGMENTOS AVK

## DIVISÃO DE ÁGUA

### Segmentos principais da AVK

#### ÁGUA

Confiança e pureza são cruciais quando se trata de abastecimento de água. Os produtos AVK são reconhecidos pela qualidade superior, graças à nossa experiência e liderança de mercado quanto aos compostos de borracha. Com instalações próprias de vulcanização e pintura, e com as certificações para água potável obtidas mundialmente, podemos garantir a máxima segurança e durabilidade. Disponibilizamos uma extensa gama de válvulas, hidrantes, uniões e acessórios.

#### ÁGUAS RESIDUAIS

As soluções da AVK para tratamento de águas residuais resistem mesmo nas condições mais adversas e perduram por décadas. Fornecemos produtos duráveis que, a longo prazo, constituem a solução mais rentável para os nossos parceiros. A nossa gama inclui tudo o que necessita desde válvulas de cunha, válvulas de guilhotina, válvulas de retenção, ventosas, válvulas de borboleta e válvulas de comporta mural e canal, bem como flanges ligador, acessórios e abraçadeiras de reparação.

#### IRRIGAÇÃO

Assegurando as condições ideais para o crescimento agrícola. A irrigação é a aplicação artificial de água em quantidades controladas, usada para promover o crescimento das plantas em intervalos regulares. É usado para auxiliar no cultivo de safras agrícolas, manutenção de paisagens e revegetação de solos perturbados em áreas secas e durante períodos de chuva inadequada. Nossa Grupo de empresas possui o know-how e a expertise necessários para oferecer soluções de excelência em qualquer projeto de irrigação.

#### COMBATE A INCÊNDIO

Os bombeiros dependem totalmente de válvulas e hidrantes que funcionem na perfeição, já que estão instalados em sistemas que pretendem proteger e salvar pessoas e bens. Fiabilidade é crucial quando todos os segundos contam e quando os tempos de paragem do sistema, para manutenção e substituição, deverão ser mantidos nos mínimos possíveis. A nossa ampla gama de válvulas, hidrantes e acessórios tem aprovação UL, FM e VdS e está em conformidade com normas internacionais.

# ÍNDICE

	Válvulas Gaveta, Com Sede Resiliente	7		Válvulas Gaveta, Com Sede Resiliente	55		Válvulas Gaveta, Com Sede Resiliente	57
	Válvulas Gaveta, Com Sede De Metal	11		Válvulas Gaveta, Com Sede De Metal	59		Válvulas Gaveta, Com Sede De Metal	59
	Butterfly Valves	16					Volantes e Tampas da Haste	63
	Válvulas De Retenção	21						
	Válvulas Controladora, Operadas Por Piloto	25						
	Conexões PE, Eletrofusão	39						
	Acoplamentos e Abraçadeiras de reparo	43						
	Válvulas Esfera / Válvulas Esfera Excêntrica	52						
	Accessórios y atuação de válvula	53						



**01/82-001**

Válvula gaveta com bolsas  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Fechamento sentido horário  
Produto fabricado no Brasil,  
por brasileiros.



## Referência AVK

DN	Dd	Peso teórico	Preço un. Tabela
mm	mm	kg	
01-060-82-0140099	50	60	6
01-085-82-0140099	75	85	9
01-110-82-0140099	100	110	12

**02/75-0035**

Válvula de cunha flangeada  
com vedação substituível em  
serviço  
Face a face das flanges  
segundo EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM aprovada  
para água potável  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN	Flange	L	Peso Teórico	Preço un. Tabela
mm	mm	kg		
02-040-75-014649	40	PN10/16	240	8,2
02-050-75-014649	50	PN10/16	250	9,6
02-065-75-014649	65	PN10/16	270	12
02-080-75-014649	80	PN10/16	280	16
02-100-75-014649	100	PN10/16	300	18
02-125-75-014649	125	PN10/16	325	24
02-150-75-014649	150	PN10/16	350	34
02-200-75-004649	200	PN10	400	54
02-200-75-014649	200	PN16	400	54
02-250-75-004649	250	PN10	450	88
02-250-75-006	250	PN10	450	110
02-250-75-014649	250	PN16	450	88
02-250-75-016	250	PN16	450	110
02-300-75-006	300	PN10	500	160
02-300-75-016	300	PN16	500	160
02-350-75-006 (1)	350	PN10	550	320
02-350-75-016 (1)	350	PN16	550	320
02-400-75-006	400	PN10	600	342
02-400-75-016	400	PN16	600	342
02-450-75-006 (2)	450	PN10	650	360
02-450-75-016 (2)	450	PN16	650	360
02-500-75-006 (2)	500	PN10	700	417
02-500-75-016 (2)	500	PN16	700	417

(1) Válvula com passagem reduzida ( 400 mm )

(2) Válvula com furo reduzido (400 mm), não aprovada na NF

**06/30-0035**

Válvula gaveta flangeada  
Face a face conforme  
NBR7675, (EN558-2,  
DIN3202-F4)  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM aprovada  
para água potável  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN	Flange	Peso Teórico	Preço un. Tabela
mm	kg		
06-450-30-006 (1)	450	PN10	487
06-450-30-016 (1)	450	PN16	487
06-500-30-006 (1)	500	PN10	559
06-500-30-0060011 (2)	500	PN10	559
06-500-30-016 (1)	500	PN16	559
06-500-30-0160011 (2)	500	PN16	559
06-600-30-006 (1)	600	PN10	762
06-600-30-016 (1)	600	PN16	762
06-600-30-0160011 (2)	600	PN16	762

(1)

(2)

**06/30-029**

Válvula gaveta com flanges,  
DN700-1000  
Face a face das flanges  
conforme EN558 Tabela 2  
Series14 / DIN 3202 - F4  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN	Flange	Peso Teórico	Preço un. Tabela
mm	kg		
06-700-30-00464	700	PN10	1403
06-700-30-01464	700	PN16	1447
06-800-30-00464	800	PN10	1467
06-800-30-01464	800	PN16	1543
06-900-30-00464	900	PN10	3098
06-900-30-01464	900	PN16	3131
06-1000-30-09043164	1000	PN10	3141
06-1000-30-09143164	1000	PN16	3203

**06/30-030**

Válvula gaveta flangeada  
Face a face das flanges  
conforme EN558 Tabela 2  
Series14 / DIN 3202 - F4  
Ferro Dúctil  
Cunha emborrachada em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN Flange Peso Teórico

mm kg

06-700-30-0046411	700	PN10	1415
06-700-30-0146411	700	PN16	1458
06-800-30-0046411	800	PN10	1496
06-800-30-0146411	800	PN16	1554
06-900-30-0046411	900	PN10	3111
06-900-30-0146411	900	PN16	3144
06-1000-30-090431641	1000	PN10	3144
06-1000-30-091431641	1000	PN16	3207

Preço un. Tabela

**06/37-003**

Válvula gaveta com  
extremidades ranhuradas  
(AWWA C 606) e indicador de  
pino - aprovado DN 50-200  
VDS  
Ferro Dúctil  
Borracha em EPDM  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e AVK  
orientações  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN PN Peso Teórico

mm kg

06-050-37-09620	50	PN16	10
06-080-37-09620	80	PN16	15
06-100-37-09620	100	PN16	22
06-150-37-09620	150	PN16	44
06-200-37-09620	200	PN16	61
06-250-37-09620 <sup>(1)</sup>	250	PN16	94
06-300-37-09620 <sup>(1)</sup>	300	PN16	126

Preço un. Tabela

<sup>(1)</sup> Não aprovado VDS**06/75-014**

Válvula gaveta flangeada com  
corpo curto e cunha  
emborrachada  
Face a face conforme  
NBR7675, (EN558-2,  
DIN3202-F4)  
Ferro Dúctil  
Borracha em EPDM  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e AVK  
orientações  
Fechamento sentido horário  
Produto fabricado no Brasil,  
por brasileiros.



## Referência AVK

DN PN Flange Peso teórico

mm kg

06-050-75-09400992	50	PN16	PN16	9
06-075-75-09400992	75	PN16	PN16	15
06-080-75-09400992	80	PN16	PN16	15
06-100-75-09400992	100	PN16	PN16	17
06-150-75-09400992	150	PN16	PN16	30
06-200-75-09400991	200	PN10	PN10	48
06-200-75-09400992	200	PN16	PN16	48
06-250-75-09400991	250	PN10	PN10	79
06-250-75-09400992	250	PN16	PN16	102
06-300-75-09400871	300	PN10	PN10	111
06-300-75-09400872	300	PN10	PN16	149
06-350-75-09400871	350	PN10	PN10	203
06-350-75-09400872	350	PN16	PN16	202
06-400-75-09400871	400	PN10	PN10	219
06-400-75-09400872	400	PN16	PN16	218

Preço un. Tabela

**21/34-003**

Válvula gaveta de acordo com  
o padrão BS, flange EN1092,  
ato. flange, OS&Y, volante,  
parafusos A2  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 3  
Ferro Dúctil  
Cunha emborrachada em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Padrão de revestimento AVK  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN Flange Peso Teórico

mm kg

21-050-34-4143064	50	PN10/16	14
21-065-34-4143064	65	PN10/16	16
21-080-34-4143064	80	PN10/16	21
21-100-34-4143064	100	PN10/16	24
21-125-34-4143064	125	PN10/16	31
21-150-34-4143064	150	PN10/16	41
21-200-34-4043064	200	PN10	66
21-200-34-4143064	200	PN16	66
21-250-34-4043064	250	PN10	100
21-250-34-4143064	250	PN16	135
21-300-34-4043064	300	PN10	135
21-300-34-4143064	300	PN16	135
21-350-34-4043064	350	PN10	203
21-350-34-4143064	350	PN16	233
21-400-34-4043064	400	PN10	214
21-400-34-4143064	400	PN16	239

Preço un. Tabela

**21/60-004**

Válvula gaveta flangeada  
PN25  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 3  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em  
EPDM, aprovada WRAS  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e AVK  
orientações  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

	DN mm	Flange PN25	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
21-050-60-074	50	PN25	17	
21-080-60-074	80	PN25	18	
21-100-60-074	100	PN25	29	
21-150-60-074	150	PN25	51	
21-200-60-074	200	PN25	81	
21-250-60-074	250	PN25	140	
21-300-60-074	300	PN25	188	
21-350-60-074	350	PN25	296	
21-400-60-074	400	PN25	320	

**33/76-001**

Válvula Gaveta com Bolsas  
2GS  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Padrão de revestimento AVK  
Fechamento sentido horário  
Produto fabricado no Brasil,  
por brasileiros.



## Referência AVK

	DN mm	Dd mm	Peso teórico kg	Preço un. Tabela
33-080-76-0140099	80	101	15	
33-100-76-0140099	100	121	18	
33-150-76-0140099	150	173	30	
33-200-76-0140099	200	225	48	
33-250-76-0140099	250	277	83	
33-300-76-0140087	300	329	120	
33-350-76-0140087	350	381	189	
33-400-76-0140087	400	432	207	

**36/80-116**

Válvula de cunha com  
extremidades em PE SDR11  
PN16 preto/azul  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM aprovada  
para água potável  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

	DN mm	D mm	PN	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
36-075-80-163	65	75	PN16	12	
36-090-80-16306499	80	90	PN16	12	
36-110-80-16306499	100	110	PN16	17	
36-125-80-16306499	125	125	PN16	26	
36-140-80-16306499	125	140	PN16	26	
36-160-80-16306499	150	160	PN16	36	
36-180-80-16306499	150	180	PN16	36	
36-200-80-16306499	200	200	PN16	65	
36-225-80-16306499	200	225	PN16	72	
36-250-80-163	250	250	PN16	118	
36-280-80-163	250	280	PN16	126	
36-315-80-163	300	315	PN16	189	
36-355-80-163	300	355	PN16	230	
36-400-80-163	400	400	PN16	376	
36-450-80-163	400	450	PN16	446	
36-500-80-163	400	500	PN16	514	
36-560-80-163 (1)	500	560	PN16	1013	
36-630-80-163 (1)	500	630	PN16	1134	

(1)

**36/90-170**

Válvula gaveta com tubos  
PE100/PE100-RC PN10  
SDR11 acc. para EN 1555-2  
Ferro Dúctil  
Borracha NBR  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e AVK  
orientações  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

	DN mm	D mm	PN	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
36-075-90-703037	65	75	PN10	15	
36-090-90-703037	80	90	PN10	20	
36-110-90-703037	100	110	PN10	27	
36-125-90-703037	125	125	PN10	39	
36-160-90-703037	150	160	PN10	52	
36-180-90-703037	150	180	PN10	58	
36-200-90-703037	200	200	PN10	88	
36-225-90-703037	200	225	PN10	91	
36-250-90-703037	250	250	PN10	118	
36-280-90-703037	250	280	PN10	126	
36-315-90-703037	300	315	PN10	140	
36-355-90-703037	300	355	PN10	270	
36-400-90-703037	400	400	PN10	376	

**38/90-118**

Válvula gaveta com flange/tubo PE100 PN 10 SDR 11 tubo  
Ferro Dúctil  
Borracha NBR  
Epoxy revestido de acordo com DIN 30677-2 e AVK orientações  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

	DN mm	D mm	PN	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
38-063-90-703037	50	63	PN10	PN10/16	12	
38-090-90-703037	80	90	PN10	PN10/16	20	
38-110-90-703037	100	110	PN10	PN10/16	27	
38-125-90-703037	125	125	PN10	PN10/16	39	
38-160-90-703037	150	160	PN10	PN10/16	52	
38-180-90-703037	150	180	PN10	PN10/16	58	
38-225-90-703037	200	225	PN16	PN10	91	

**55/6A-002**

Válvula gaveta flangeada conforme padrão EN, PN10/16, ressaltos para bypass, caixa de engrenagens/volante, haste SS 4021, OS&Y, parafusos A2, revestimento EP de 250µm  
Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 3  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em EPDM W270, aprovada WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 250  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

	DN mm	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
55-450-6A-004000J	450	PN10	536	
55-450-6A-014000J	450	PN16	584	
55-500-6A-004000J	500	PN10	550	
55-500-6A-014000J	500	PN16	614	
55-600-6A-004000J	600	PN10	745	
55-600-6A-014000J	600	PN16	844	

**37/46-002**

Válvula Gaveta OS&Y com sede em metal e volante  
Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 3  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
37-050-46-61013110	50	PN16	29	
37-080-46-61013110	80	PN16	34	
37-100-46-61013110	100	PN16	41	
37-150-46-61013110	150	PN16	55	
37-200-46-61013110	200	PN16	111	
37-250-46-61013110	250	PN16	135	
37-300-46-61013110	300	PN16	207	

**37/50-001**

Válvula Gaveta com sede em metal, PN16  
Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 3  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 250  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
37-050-50-210001	50	PN16	16	
37-080-50-210001	80	PN16	21	
37-100-50-210001	100	PN16	27	
37-150-50-210001	150	PN16	43	
37-200-50-210001	200	PN16	76	
37-250-50-210001	250	PN16	107	
37-300-50-210001	300	PN16	165	

**54/3132-001**

Válvula gaveta cunha metálica com haste rotativa e não-ascendente. A operação é feita por volante/redutor ou por atuador elétrico.  
CTC/CTO.  
Ferro Dúctil  
Epoxy azul RAL 5017 250



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
54-0350-31-0101100	350	CTC	PN10	254	
54-0350-31-1101100	350	CTC	PN16	254	
54-0350-32-0101100	350	CTO	PN10	254	
54-0350-32-1101100	350	CTO	PN16	254	
54-0400-31-0101100	400	CTC	PN10	288	
54-0400-31-1101100	400	CTC	PN16	288	
54-0400-31-1102100	400	CTC	PN16	288	
54-0400-32-0101100	400	CTO	PN10	288	
54-0400-32-1101100	400	CTO	PN16	288	
54-0450-31-0101100	450	CTC	PN10	407	
54-0450-31-0102100	450	CTC	PN10	407	
54-0450-31-1101100	450	CTC	PN16	407	
54-0450-31-1102100	450	CTC	PN16	407	
54-0450-32-0101100	450	CTO	PN10	407	
54-0450-32-0102100	450	CTO	PN10	407	
54-0450-32-1101100	450	CTO	PN16	407	
54-0500-31-0101100	500	CTC	PN10	516	
54-0500-31-0102100	500	CTC	PN10	516	
54-0500-31-1101100	500	CTC	PN16	516	
54-0500-31-1102100	500	CTC	PN16	516	
54-0500-32-0101100	500	CTO	PN10	516	
54-0500-32-0102100	500	CTO	PN10	516	
54-0500-32-1101100	500	CTO	PN16	516	
54-0600-31-0101100	600	CTC	PN10	633	
54-0600-31-0102100	600	CTC	PN10	633	
54-0600-31-1101100	600	CTC	PN16	633	
54-0600-31-1102100	600	CTC	PN16	633	
54-0600-32-0101100	600	CTO	PN10	633	
54-0600-32-0102100	600	CTO	PN10	633	
54-0600-32-1101100	600	CTO	PN16	633	
54-0700-31-0101100	700	CTC	PN10	1416	
54-0700-31-0102100	700	CTC	PN10	1416	
54-0700-31-1101100	700	CTC	PN16	1416	
54-0700-31-1102100	700	CTC	PN16	1416	
54-0700-31-1103100	700	CTC	PN16	1416	
54-0700-31-1104100	700	CTC	PN16	1426	
54-0700-32-0101100	700	CTO	PN10	1416	
54-0700-32-0102100	700	CTO	PN10	1416	
54-0700-32-1101100	700	CTO	PN16	1416	
54-0700-32-1102100	700	CTO	PN16	1416	
54-0800-31-0101100	800	CTC	PN10	1766	



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
54-0800-31-0102100	800	CTC	PN10	1766	
54-0800-31-0103100	800	CTC	PN10	1766	
54-0800-31-1101100	800	CTC	PN16	1766	
54-0800-31-1102100	800	CTC	PN16	1766	
54-0800-31-1103100	800	CTC	PN16	1766	
54-0800-32-0101100	800	CTO	PN10	1766	
54-0800-32-0102100	800	CTO	PN10	1766	
54-0800-32-1101100	800	CTO	PN16	1766	
54-0800-32-1102100	800	CTO	PN16	1766	
54-0800-32-1103100	800	CTO	PN16	1766	
54-0900-31-0101100	900	CTC	PN10	2317	
54-0900-31-0102100	900	CTC	PN10	2317	
54-0900-31-0104100	900	CTC	PN10	2327	
54-0900-31-1101100	900	CTC	PN16	2317	
54-0900-31-1102100	900	CTC	PN16	2317	
54-0900-31-1103100	900	CTC	PN16	2317	
54-0900-32-0102100	900	CTO	PN10	2317	
54-0900-32-1102100	900	CTO	PN16	2317	
54-0900-32-1103100	900	CTO	PN16	2317	
54-1000-31-0102100	1000	CTC	PN10	3059	
54-1000-31-0103100	1000	CTC	PN10	3059	
54-1000-31-0104100	1000	CTC	PN10	3069	
54-1000-31-1102100	1000	CTC	PN16	3059	
54-1000-31-1103100	1000	CTC	PN16	3059	
54-1000-31-1104100	1000	CTC	PN16	3069	
54-1000-32-0102100	1000	CTO	PN10	3059	
54-1000-32-1102100	1000	CTO	PN16	3059	
54-1000-32-1103100	1000	CTO	PN16	3059	
54-1100-31-0302100	1100	CTC	PN10	4000	
54-1100-31-0303100	1100	CTC	PN10	4000	
54-1100-31-0304100	1100	CTC	PN10	4000	
54-1100-31-1302100	1100	CTC	PN16	4000	
54-1100-31-1303100	1100	CTC	PN16	4000	
54-1100-32-0302100	1100	CTO	PN10	4000	
54-1100-32-0303100	1100	CTO	PN10	4000	
54-1100-32-1302100	1100	CTO	PN16	4000	
54-1100-32-1303100	1100	CTO	PN16	4000	
54-1200-31-0302100	1200	CTC	PN10	4691	
54-1200-31-0303100	1200	CTC	PN10	4691	
54-1200-31-0304100	1200	CTC	PN10	4691	
54-1200-31-1302100	1200	CTC	PN16	4691	
54-1200-31-1303100	1200	CTC	PN16	4691	
54-1200-31-1304100	1200	CTC	PN16	4691	
54-1200-32-0302100	1200	CTO	PN10	4691	
54-1200-32-1302100	1200	CTO	PN16	4691	
54-1200-32-1304100	1200	CTO	PN16	4691	
54-1400-31-0303100	1400	CTC	PN10	7500	
54-1400-31-0304100	1400	CTC	PN10	7500	
54-1400-31-1303100	1400	CTC	PN16	7500	
54-1400-31-1304100	1400	CTC	PN16	7500	
54-1400-32-0303100	1400	CTO	PN10	7500	
54-1400-32-1303100	1400	CTO	PN16	7500	
54-1400-32-1304100	1400	CTO	PN16	7500	
54-1500-31-0304100	1500	CTC	PN10	10820	
54-1600-31-0303100	1600	CTC	PN10	12100	
54-1600-31-0304100	1600	CTC	PN10	12100	
54-1600-31-1303100	1600	CTC	PN16	12100	
54-1600-31-1304100	1600	CTC	PN16	12100	
54-1600-32-0303100	1600	CTO	PN10	12100	
54-1600-32-1303100	1600	CTO	PN16	12100	
54-1800-31-0304100	1800	CTC	PN10	14800	
54-1800-31-1304100	1800	CTC	PN16	14800	
54-1800-32-0304100	1800	CTO	PN10	14800	
54-1800-32-1304100	1800	CTO	PN16	14800	

**54/3132-011**

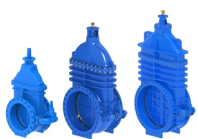
Válvula gaveta cunha metálica com haste ascendente  
Ferro Dúctil  
Epoxy azul RAL 5017 250



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54/0350-31-0106100	350	CTC	PN10	301	
54/0350-31-1106100	350	CTC	PN16	301	
54/0350-32-0106100	350	CTO	PN10	301	
54/0350-32-1106100	350	CTO	PN16	301	
54/0400-31-0106100	400	CTC	PN10	335	
54/0400-31-1106100	400	CTC	PN16	335	
54/0400-32-0106100	400	CTO	PN10	335	
54/0400-32-1106100	400	CTO	PN16	335	
54/0450-31-0106100	450	CTC	PN10	455	
54/0450-31-1106100	450	CTC	PN16	455	
54/0450-32-0106100	450	CTO	PN10	455	
54/0450-32-1106100	450	CTO	PN16	455	
54/0500-31-0106100	500	CTC	PN10	570	
54/0500-31-1106100	500	CTC	PN16	570	
54/0500-32-0106100	500	CTO	PN10	570	
54/0500-32-1106100	500	CTO	PN16	570	
54/0600-31-0106100	600	CTC	PN10	690	
54/0600-31-1106100	600	CTC	PN16	690	
54/0600-32-0106100	600	CTO	PN10	690	
54/0600-32-1106100	600	CTO	PN16	690	
54/0700-31-0106100	700	CTC	PN10	1500	
54/0700-31-1106100	700	CTC	PN16	1500	
54/0800-31-0106100	800	CTC	PN10	2000	
54/0800-31-1106100	800	CTC	PN16	2000	
54/0900-31-0106100	900	CTC	PN10	2700	
54/0900-31-1106100	900	CTC	PN16	2700	
54/1000-31-1106100	1000	CTC	PN16	3250	
54/1100-31-0306100	1100	CTC	PN10	4192	
54/1100-31-1306100	1100	CTC	PN16	4192	
54/1100-32-0306100	1100	CTO	PN10	4192	
54/1100-32-1306100	1100	CTO	PN16	4192	
54/1200-31-1306100	1200	CTC	PN16	4794	

**54/3334-001**

Válvula gaveta cunha metálica com haste rotativa e não-ascendente. A operação é feita por volante/redutor ou por atuador elétrico.  
CTC/CTO.  
Ferro Dúctil  
Epoxy azul RAL 5017 250



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange de topo	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54/0350-33-0101100	350	CTC	14	PN10	266	
54/0350-33-1101100	350	CTC	14	PN16	266	
54/0350-34-0101100	350	CTO	14	PN10	266	
54/0350-34-1101100	350	CTO	14	PN16	266	
54/0400-33-0101100	400	CTC	14	PN10	300	
54/0400-33-1101100	400	CTC	14	PN16	300	
54/0400-33-1102100	400	CTC	16	PN16	300	
54/0400-34-0101100	400	CTO	14	PN10	300	
54/0400-34-1101100	400	CTO	14	PN16	300	
54/0450-33-0101100	450	CTC	14	PN10	422	
54/0450-33-1101100	450	CTC	14	PN16	422	
54/0450-33-1102100	450	CTC	16	PN16	422	
54/0450-34-0101100	450	CTO	14	PN10	422	
54/0450-34-1101100	450	CTO	14	PN16	422	
54/0500-33-0101100	500	CTC	14	PN10	531	
54/0500-33-0102100	500	CTC	16	PN10	531	
54/0500-33-1101100	500	CTC	14	PN16	531	
54/0500-33-1102100	500	CTC	16	PN16	531	
54/0500-34-0101100	500	CTO	14	PN10	531	
54/0500-34-1101100	500	CTO	14	PN16	531	
54/0600-33-0101100	600	CTC	14	PN10	649	
54/0600-33-1101100	600	CTC	14	PN16	649	
54/0600-33-1102100	600	CTC	16	PN16	649	
54/0600-34-0101100	600	CTO	14	PN10	649	
54/0600-34-1101100	600	CTO	14	PN16	649	
54/0700-33-0101100	700	CTC	14	PN10	1440	
54/0700-33-0102100	700	CTC	16	PN10	1440	
54/0700-33-1101100	700	CTC	14	PN16	1440	
54/0700-33-1102100	700	CTC	16	PN16	1440	
54/0700-33-1103100	700	CTC	25	PN16	1440	



## Válvulas Gaveta, Com Sede De Metal

Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange de topo	Flange	Peso Teórico	Preço un. Tabela
						kg
54-0700-34-0101100	700	CTO	14	PN10	1440	
54-0700-34-0102100	700	CTO	16	PN10	1440	
54-0700-34-1101100	700	CTO	14	PN16	1440	
54-0700-34-1102100	700	CTO	16	PN16	1440	
54-0700-34-1103100	700	CTO	25	PN16	1440	
54-0800-33-0101100	800	CTC	14	PN10	1789	
54-0800-33-0102100	800	CTC	16	PN10	1789	
54-0800-33-0103100	800	CTC	25	PN10	1789	
54-0800-33-1101100	800	CTC	14	PN16	1789	
54-0800-33-1102100	800	CTC	16	PN16	1789	
54-0800-33-1103100	800	CTC	25	PN16	1789	
54-0800-33-1104100	800	CTC	30	PN16	1799	
54-0800-34-0101100	800	CTO	14	PN10	1789	
54-0800-34-0102100	800	CTO	16	PN10	1789	
54-0800-34-1101100	800	CTO	14	PN16	1789	
54-0800-34-1102100	800	CTO	16	PN16	1789	
54-0900-33-0102100	900	CTC	16	PN10	2341	
54-0900-33-1101100	900	CTC	14	PN16	2341	
54-0900-33-1102100	900	CTC	16	PN16	2341	
54-0900-33-1103100	900	CTC	25	PN16	2341	
54-0900-33-1104100	900	CTC	30	PN16	2351	
54-0900-34-0102100	900	CTO	16	PN10	2341	
54-0900-34-0104100	900	CTO	30	PN10	2351	
54-0900-34-1101100	900	CTO	14	PN16	2341	
54-0900-34-1102100	900	CTO	16	PN16	2341	
54-0900-34-1103100	900	CTO	25	PN16	2341	
54-0900-34-1104100	900	CTO	30	PN10	3093	
54-1000-33-0102100	1000	CTC	16	PN10	3083	
54-1000-33-0103100	1000	CTC	25	PN10	3083	
54-1000-33-0104100	1000	CTC	30	PN10	3093	
54-1000-33-1102100	1000	CTC	16	PN16	3083	
54-1000-33-1103100	1000	CTC	25	PN16	3083	
54-1000-33-1104100	1000	CTC	30	PN16	3093	
54-1000-34-0102100	1000	CTO	16	PN10	3083	
54-1000-34-1102100	1000	CTO	16	PN16	3083	
54-1000-34-1103100	1000	CTO	25	PN16	3083	
54-1100-33-0302100	1100	CTC	16	PN10	4046	
54-1100-33-0303100	1100	CTC	25	PN10	4078	
54-1100-33-1302100	1100	CTC	16	PN16	4046	
54-1100-33-1303100	1100	CTC	25	PN16	4078	
54-1100-34-0302100	1100	CTO	16	PN10	4046	
54-1100-34-0303100	1100	CTO	25	PN10	4078	
54-1100-34-1302100	1100	CTO	16	PN16	4046	
54-1100-34-1303100	1100	CTO	25	PN16	4078	
54-1200-33-0302100	1200	CTC	16	PN10	4730	
54-1200-33-0303100	1200	CTC	25	PN10	4730	
54-1200-33-0304100	1200	CTC	30	PN10	4730	
54-1200-33-1302100	1200	CTC	16	PN16	4730	
54-1200-33-1303100	1200	CTC	25	PN16	4730	
54-1200-33-1304100	1200	CTC	30	PN16	4730	
54-1200-34-0302100	1200	CTO	16	PN10	4730	
54-1200-34-1302100	1200	CTO	16	PN16	4730	
54-1400-33-0303100	1400	CTC	25	PN10	7600	
54-1400-33-0304100	1400	CTC	30	PN10	7600	
54-1400-33-1303100	1400	CTC	25	PN16	7600	
54-1400-34-0303100	1400	CTO	25	PN10	7600	
54-1400-34-1303100	1400	CTO	25	PN16	7600	
54-1600-33-0303100	1600	CTC	25	PN10	12200	
54-1600-33-0304100	1600	CTC	30	PN10	12200	
54-1600-33-1303100	1600	CTC	25	PN16	12200	
54-1600-33-1304100	1600	CTC	30	PN16	12200	
54-1600-34-0303100	1600	CTO	25	PN10	12200	
54-1600-34-1303100	1600	CTO	25	PN16	12200	
54-1600-34-1304100	1600	CTO	30	PN16	12200	
54-1800-33-0304100	1800	CTC	30	PN10	14900	
54-1800-33-1304100	1800	CTC	30	PN16	14900	
54-1800-34-0304100	1800	CTO	30	PN10	14900	

Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange de topo	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54-1800-34-1304100	1800	CTO		30	PN16	14900

**54/3334-007**

Válvula gaveta cunha metálica  
Ferro Dúctil  
Epoxy azul RAL 5017 250



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54-0350-33-0106100	350	CTC	PN10	313	
54-0350-33-1106100	350	CTC	PN16	313	
54-0400-33-0106100	400	CTC	PN10	346	
54-0400-33-1106100	400	CTC	PN16	346	
54-0450-33-0106100	450	CTC	PN10	470	
54-0450-33-1106100	450	CTC	PN16	470	
54-0500-33-0106100	500	CTC	PN10	585	
54-0500-33-1106100	500	CTC	PN16	585	
54-0600-33-0106100	600	CTC	PN10	705	
54-0600-33-1106100	600	CTC	PN16	705	
54-0700-33-0106100	700	CTC	PN10	1500	
54-0700-33-1106100	700	CTC	PN16	1500	
54-0800-33-0106100	800	CTC	PN10	2000	
54-0800-33-1106100	800	CTC	PN16	2000	
54-0900-33-0106100	900	CTC	PN10	2700	
54-0900-33-1106100	900	CTC	PN16	2700	
54-1000-33-1106100	1000	CTC	PN16	2850	
54-1200-33-1306100	1200	CTC	PN16	4878	

**54/4344-001**

Válvula gaveta com cunha metálica PN25 com by-pass  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM  
Epoxy revestido em WRAS



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54-0350-43-7141101	350	CTC	PN25	443	
54-0400-43-7141101	400	CTC	PN25	569	
54-0450-43-7141101	450	CTC	PN25	699	
54-0500-43-7141101	500	CTC	PN25	815	
54-0600-43-7142101	600	CTC	PN25	1210	

**926/00-001**

Válvula borboleta bi-excêntrica, flangeada, conforme norma AWWA C504, corpo curto, corpo em ferro fundido nodular, disco em ferro fundido nodular/ço inoxidável CF8/CF8M, guarnição em CF8/CF8M, eixo e pino em aço inox TIPO 410, pintura na cor azul RAL5017, eixo livre, PN10/16.

Face a face das flanges segundo AWWA C504, Corpo Curto

Borracha EPDM

Epoxy azul RAL 5017 250

Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
926-080-00-020140100000	80	PN 10/16	F07	15	
926-100-00-020140100000	100	PN 10/16	F10	25	
926-150-00-020040100000	150	PN 10/16	F10	30	
926-200-00-010040100000	200	PN10	F12	39	
926-200-00-020040100000	200	PN16	F12	39	
926-250-00-010040100000	250	PN10	F12	59	
926-250-00-020040100000	250	PN16	F12	59	
926-300-00-010040100000	300	PN10	F12	90	
926-300-00-020040100000	300	PN16	F12	93	
926-350-00-010040100000	350	PN10	F12	110	
926-350-00-020040100000	350	PN16	F12	112	
926-400-00-010040100000	400	PN10	F16	130	
926-400-00-020040100000	400	PN16	F16	134	
926-500-00-010040100000	500	PN10	F16	230	
926-500-00-020040100000	500	PN16	F16	235	
926-600-00-010040100000	600	PN10	F25	280	
926-600-00-020040100000	600	PN16	F25	285	
926-700-00-010020100000	700	PN10	F25	480	
926-700-00-020020100000	700	PN16	F25	486	
926-750-00-010020100000	750	PN10	F25	740	
926-750-00-020020100000	750	PN16	F25	747	
926-800-00-010020100000	800	PN10	F25	780	
926-800-00-020020100000	800	PN16	F25	789	
926-900-00-010020100000	900	PN10	F30	820	
926-900-00-020020100000	900	PN16	F30	835	
926-A10-00-010020100000	1000	PN10	F30	1120	
926-A10-00-020020100000	1000	PN16	F30	1135	
926-A12-00-010020100000	1200	PN10	F35	1785	
926-A12-00-020020100000	1200	PN16	F35	1800	
926-A15-00-010020100000	1500	PN10	F40	3200	
926-A15-00-020020100000	1500	PN16	F40	3230	
926-A18-00-010020100000	1800	PN10	F48	4760	
926-A18-00-020020100000	1800	PN16	F48	4800	

**926/00-002**

Válvula borboleta bi-excêntrica, flangeada, conforme norma AWWA C504, corpo curto, corpo em ferro fundido nodular, disco em ferro fundido nodular/ço inoxidável CF8M, guarnição em CF8/CF8M, eixo e pino em aço inox 17-4PH, pintura na cor azul RAL5017, eixo livre, PN25

Face a face das flanges segundo AWWA C504, Corpo Curto

Borracha EPDM

Epoxy azul RAL 5017 250

Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
926-080-00-030160100000	80	PN25	F07	15	
926-100-00-030160100000	100	PN25	F10	25	
926-150-00-030080100000	150	PN25	F10	32	
926-200-00-030080100000	200	PN25	F12	42	
926-250-00-030080100000	250	PN25	F12	62	
926-300-00-030080100000	300	PN25	F12	98	
926-350-00-030080100000	350	PN25	F12	118	
926-400-00-030080100000	400	PN25	F16	140	
926-500-00-030080100000	500	PN25	F16	242	
926-600-00-030080100000	600	PN25	F25	290	
926-700-00-030060100000	700	PN25	F25	495	
926-750-00-030060100000	750	PN25	F25	758	
926-800-00-030060100000	800	PN25	F25	800	
926-900-00-030060100000	900	PN25	F30	860	
926-A10-00-030060100000	1000	PN25	F30	1160	
926-A12-00-030060100000	1200	PN25	F35	1820	
926-A15-00-030060100000	1500	PN25	F40	3260	
926-A18-00-030060100000	1800	PN25	F48	4860	

**926/01-001**

Válvula borboleta bi-excêntrica, flangeada, conforme norma ISO 5752 S.13, corpo em ferro fundido nodular, disco em ferro fundido nodular/áço inoxidável CF8M, guarnição em CF8/CF8M, eixo e pino em aço inox TIPCO 410, pintura na cor azul RAL5017, eixo livre, PN10/16  
Face a face de acordo com a ISO 5752  
Borracha EPDM  
Epoxy azul RAL 5017 250  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
926-100-01-020140100000	100	PN 10/16	F10	25	
926-150-01-020040100000	150	PN 10/16	F10	36	
926-200-01-010040100000	200	PN10	F12	39	
926-200-01-020040100000	200	PN16	F12	39	
926-250-01-010040100000	250	PN10	F12	50	
926-250-01-020040100000	250	PN16	F12	50	
926-300-01-010040100000	300	PN10	F12	77	
926-300-01-020040100000	300	PN16	F12	79	
926-350-01-010040100000	350	PN10	F12	94	
926-350-01-020040100000	350	PN16	F12	95	
926-400-01-010040100000	400	PN10	F16	156	
926-400-01-020040100000	400	PN16	F16	161	
926-500-01-010040100000	500	PN10	F16	276	
926-500-01-020040100000	500	PN16	F16	282	
926-600-01-010040100000	600	PN10	F25	336	
926-600-01-020040100000	600	PN16	F25	342	
926-700-01-010020100000	700	PN10	F25	490	
926-700-01-020020100000	700	PN16	F25	413	
926-800-01-010020100000	800	PN10	F25	936	
926-800-01-020020100000	800	PN16	F25	947	
926-900-01-010020100000	900	PN10	F30	984	
926-900-01-020020100000	900	PN16	F30	1002	
926-A10-01-010020100000	1000	PN10	F30	1344	
926-A10-01-020020100000	1000	PN16	F30	1362	
926-A12-01-010020100000	1200	PN10	F35	2142	
926-A12-01-020020100000	1200	PN16	F35	2160	
926-A16-01-010020100000	1600	PN10	F40	4760	
926-A16-01-020020100000	1600	PN16	F40	4800	

**926/01-002**

Válvula borboleta bi-excêntrica, flangeada, conforme norma ISO 5752 S.13, corpo em ferro fundido nodular, disco em ferro fundido nodular/áço inoxidável CF8M, guarnição em CF8/CF8M, eixo e pino em aço inox 17-4PH, pintura na cor azul RAL5017, eixo livre, PN25  
Face a face de acordo com a ISO 5752  
Borracha EPDM  
Epoxy azul RAL 5017 250  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
926-100-01-030160100000	100	PN25	F10	25	
926-150-01-030080100000	150	PN25	F10	38	
926-200-01-030080100000	200	PN25	F12	42	
926-250-01-030080100000	250	PN25	F12	53	
926-300-01-030080100000	300	PN25	F12	83	
926-350-01-030080100000	350	PN25	F12	100	
926-400-01-030080100000	400	PN25	F16	168	
926-500-01-030080100000	500	PN25	F16	290	
926-600-01-030080100000	600	PN25	F25	348	
926-700-01-030060100000	700	PN25	F25	421	
926-800-01-030060100000	800	PN25	F25	960	
926-900-01-030060100000	900	PN25	F30	1032	
926-A10-01-030060100000	1000	PN25	F30	1392	
926-A12-01-030060100000	1200	PN25	F35	2184	
926-A16-01-030060100000	1600	PN25	F40	4860	

**926/10-001**

Válvula borboleta bi-excêntrica, tipo wafer, conforme norma AWWA C504, corpo curto, corpo em ferro fundido nodular, disco em ferro fundido nodular/áço inoxidável CF8M, garnição em CF8M, eixo e pino em aço inox TIPO 410, pintura na cor azul RAL5017, eixo livre, PN10/16  
Borracha EPDM  
Epoxy azul RAL 5017 250  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
926-050-10-020140100000	50	PN 10/16	F07	7,2	
926-080-10-020140100000	80	PN 10/16	F07	14	
926-100-10-020140100000	100	PN 10/16	F07	23	
926-150-10-020040100000	150	PN 10/16	F10	28	
926-200-10-010040100000	200	PN10	F10	37	
926-200-10-020040100000	200	PN16	F10	37	
926-250-10-010040100000	250	PN10	F12	55	
926-250-10-020040100000	250	PN16	F12	55	
926-300-10-010040100000	300	PN10	F12	84	
926-300-10-020040100000	300	PN16	F12	87	
926-350-10-010040100000	350	PN10	F12	103	
926-350-10-020040100000	350	PN16	F12	105	
926-400-10-010040100000	400	PN10	F14	122	
926-400-10-020040100000	400	PN16	F14	125	
926-450-10-010040100000	450	PN10	F16	168	
926-450-10-020040100000	450	PN16	F16	180	
926-500-10-010040100000	500	PN10	F16	215	
926-500-10-020040100000	500	PN16	F16	220	

**926/10-002**

Válvula borboleta excêntrica dupla, tipo wafer, conforme norma AWWA C504, corpo curto, corpo em ferro fundido nodular, disco em ferro fundido nodular/áço inoxidável CF8/CF8M, garnição em CF8/CF8M, eixo e pino 17-4PH, pintura na cor azul RAL5017, eixo livre, PN25  
Borracha EPDM  
Epoxy azul RAL 5017 250  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
926-050-10-030160100000	50	PN25	F07	7,2	
926-080-10-030160100000	80	PN25	F07	14	
926-100-10-030160100000	100	PN25	F07	23	
926-150-10-030080100000	150	PN25	F10	30	
926-200-10-030080100000	200	PN25	F10	39	
926-250-10-030080100000	250	PN25	F12	58	
926-300-10-030080100000	300	PN25	F12	92	
926-350-10-030080100000	350	PN25	F12	110	
926-400-10-030080100000	400	PN25	F14	131	
926-450-10-030080100000	450	PN25	F16	192	
926-500-10-030080100000	500	PN25	F16	227	

**926/12-001**

Válvula borboleta bi-excêntrica, tipo wafer, conforme norma API609B, corpo em ferro fundido nodular, disco em ferro fundido nodular/áço inoxidável CF8M, garnição em CF8/CF8M, eixo e pino em aço inox TIPO 410, pintura na cor azul RAL5017, eixo livre, PN10/16  
Borracha EPDM  
Epoxy azul RAL 5017 250  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
926-050-12-020140100000	50	PN 10/16	F07	6,0	
926-080-12-020140100000	80	PN 10/16	F07	12	
926-100-12-020140100000	100	PN 10/16	F07	20	
926-150-12-020040100000	150	PN 10/16	F10	23	
926-200-12-010040100000	200	PN10	F10	30	
926-200-12-020040100000	200	PN16	F10	30	
926-250-12-010040100000	250	PN10	F12	46	
926-250-12-020040100000	250	PN16	F12	46	
926-300-12-010040100000	300	PN10	F12	70	
926-300-12-020040100000	300	PN16	F12	73	
926-350-12-010040100000	350	PN10	F12	86	
926-350-12-020040100000	350	PN16	F12	87	
926-400-12-010040100000	400	PN10	F14	101	
926-400-12-020040100000	400	PN16	F14	105	
926-450-12-010040100000	450	PN10	F16	140	
926-450-12-020040100000	450	PN16	F16	150	
926-500-12-010040100000	500	PN10	F16	179	
926-500-12-020040100000	500	PN16	F16	183	
926-600-12-010040100000	600	PN10	F25	210	
926-600-12-020040100000	600	PN16	F25	214	
926-700-12-010020100000	700	PN10	F25	360	
926-700-12-020020100000	700	PN16	F25	365	
926-A10-12-010020100000	1000	PN10	F30	840	
926-A10-12-020020100000	1000	PN16	F30	851	

**926/12-002**

Válvula borboleta bi-excêntrica, tipo wafer, conforme norma API609B, corpo em ferro fundido nodular, disco em ferro fundido nodular/aço inoxidável CF8M, guarnição em CF8/CF8M, eixo e pino em aço inox 17-4PH, pintura na cor azul RAL5017, eixo livre, PN25  
Borracha EPDM  
Epoxy azul RAL 5017 250  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
926-050-12-030160100000	50	PN25	F07	6,0	
926-080-12-030160100000	80	PN25	F07	12	
926-100-12-030160100000	100	PN25	F07	20	
926-150-12-030080100000	150	PN25	F10	25	
926-200-12-030080100000	200	PN25	F10	33	
926-250-12-030080100000	250	PN25	F12	48	
926-300-12-030080100000	300	PN25	F12	76	
926-350-12-030080100000	350	PN25	F12	92	
926-400-12-030080100000	400	PN25	F14	109	
926-450-12-030080100000	450	PN25	F16	160	
926-500-12-030080100000	500	PN25	F16	189	
926-600-12-030080100000	600	PN25	F25	218	
926-700-12-030060100000	700	PN25	F25	372	
926-A10-12-030060100000	1000	PN25	F30	870	

**931/00-001**

Válvula borboleta concêntrica, flangeada, API609A, disco ferro fundido nodular/ aço inoxidável AISI 316, eixo inox AISI 316, pintura epóxi na cor azul RAL5017, eixo livre, PN10/16  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
931-080-00-020040200000	80	PN 10/16	F07	8,5	
931-100-00-020040200000	100	PN 10/16	F07	13	
931-150-00-020040200000	150	PN 10/16	F07	17	
931-200-00-010020200000	200	PN10	F10	27	
931-200-00-020020200000	200	PN16	F10	27	
931-250-00-010020200000	250	PN10	F10	40	
931-250-00-020020200000	250	PN16	F10	40	
931-300-00-010020200000	300	PN10	F10	62	
931-300-00-020020200000	300	PN16	F10	62	
931-350-00-010020200000	350	PN10	F12	86	
931-350-00-020020200000	350	PN16	F12	86	
931-400-00-010020200000	400	PN10	F12	110	
931-400-00-020020200000	400	PN16	F12	110	
931-500-00-010020200000	500	PN10	F14	184	
931-500-00-020020200000	500	PN16	F14	184	
931-600-00-010020200000	600	PN10	F16	260	
931-600-00-020020200000	600	PN16	F16	260	
931-700-00-010020200000	700	PN10	F16	313	
931-700-00-020020200000	700	PN16	F16	313	
931-750-00-010020200000	750	PN10	F16	398	
931-750-00-020020200000	750	PN16	F16	398	
931-800-00-010020200000	800	PN10	F25	415	
931-800-00-020020200000	800	PN16	F25	415	
931-900-00-010020200000	900	PN10	F25	470	
931-900-00-020020200000	900	PN16	F25	470	

**931/10-001**

Válvula borboleta concêntrica, tipo wafer, API609A, disco ferro fundido nodular/ aço inoxidável AISI 316, eixo inox AISI 316, pintura epóxi na cor azul RAL5017, eixo livre, PN10/16  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
931-050-10-020040200000	50	PN 10/16	F07	3,0	
931-065-10-020040200000	65	PN 10/16	F07	4,0	
931-080-10-020040200000	80	PN 10/16	F07	4,5	
931-100-10-020040200000	100	PN 10/16	F07	6,5	
931-150-10-020040200000	150	PN 10/16	F07	10	
931-200-10-010020200000	200	PN10	F10	17	
931-200-10-020020200000	200	PN16	F10	17	
931-250-10-010020200000	250	PN10	F10	23	
931-250-10-020020200000	250	PN16	F10	23	
931-300-10-010020200000	300	PN10	F10	33	
931-300-10-020020200000	300	PN16	F10	33	
931-350-10-010020200000	350	PN10	F12	52	
931-350-10-020020200000	350	PN16	F12	52	
931-400-10-010020200000	400	PN10	F12	88	
931-400-10-020020200000	400	PN16	F12	88	
931-500-10-010020200000	500	PN10	F14	141	
931-500-10-020020200000	500	PN16	F14	141	
931-600-10-010020200000	600	PN10	F16	172	
931-600-10-020020200000	600	PN16	F16	172	
931-700-10-010020200000	700	PN10	F16	215	
931-700-10-020020200000	700	PN16	F16	215	
931-750-10-010020200000	750	PN10	F16	275	
931-750-10-020020200000	750	PN16	F16	275	
931-800-10-010020200000	800	PN10	F25	288	
931-800-10-020020200000	800	PN16	F25	288	
931-900-10-010020200000	900	PN10	F25	325	
931-900-10-020020200000	900	PN16	F25	325	

**931/20-001**

Válvula borboleta concêntrica, tipo lug, API609A, disco ferro fundido nodular/ aço inoxidável AISI 316, eixo inox AISI 316, pintura epóxi na cor azul RAL5017, eixo livre, PN10/16  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN mm	PN	Flange de topo	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
931-080-20-020040200000	80	PN 10/16	F07	7,0	
931-100-20-020040200000	100	PN 10/16	F07	8,0	
931-150-20-020040200000	150	PN 10/16	F07	13	
931-200-20-010020200000	200	PN10	F10	21	
931-200-20-020020200000	200	PN16	F10	21	
931-250-20-010020200000	250	PN10	F10	31	
931-250-20-020020200000	250	PN16	F10	31	
931-300-20-010020200000	300	PN10	F10	49	
931-300-20-020020200000	300	PN16	F10	49	
931-350-20-010020200000	350	PN10	F12	67	
931-350-20-020020200000	350	PN16	F12	67	
931-400-20-010020200000	400	PN10	F12	85	
931-400-20-020020200000	400	PN16	F12	85	
931-500-20-010020200000	500	PN10	F14	165	
931-500-20-020020200000	500	PN16	F14	165	
931-600-20-010020200000	600	PN10	F16	234	
931-600-20-020020200000	600	PN16	F16	234	
931-700-20-010020200000	700	PN10	F16	285	
931-700-20-020020200000	700	PN16	F16	285	
931-750-20-010020200000	750	PN10	F16	360	
931-750-20-020020200000	750	PN16	F16	360	
931-900-20-010020200000	900	PN10	F25	422	
931-900-20-020020200000	900	PN16	F25	422	

**53/35-003**

Válvula de retenção tipo bola com flanges  
Face a face conforme EN558  
-1 Tabela 10 - Serie Básica  
48, DIN3202 Parte 1 Série F6  
Ferro Dúctil  
Borracha NBR  
Padrão de revestimento AVK



Referência AVK	DN	Flange	PN	PesoTeórico	Preço un. Tabela
	mm			kg	
53-050-35-1007	50	PN10/16	PN10	7,5	
53-065-35-1007	65	PN10/16	PN10	10	
53-080-35-1007	80	PN10/16	PN10	12	
53-100-35-1007	100	PN10/16	PN10	16	
53-125-35-1007	125	PN10/16	PN10	35	
53-150-35-1007	150	PN10/16	PN10	32	
53-200-35-0007	200	PN10	PN10	68	
53-200-35-1007	200	PN16	PN10	68	
53-250-35-0007	250	PN10	PN10	93	
53-300-35-0007	300	PN10	PN10	124	
53-300-35-1007	300	PN16	PN10	124	
53-350-35-0007	350	PN10	PN10	231	
53-350-35-1007	350	PN16	PN10	231	
53-400-35-0007	400	PN10	PN10	416	
53-500-35-0007 <sup>(1)</sup>	500	PN10	PN10	712	
53-600-35-0207 <sup>(2)</sup>	600	PN10	PN10	1200	

<sup>(1)</sup> Teste TÜV aproximado<sup>(2)</sup> Teste TÜV aproximado. Fornecido com esfera revestida de PUR como padrão**641/21-002**

Válvula de retenção múltipla portinhola sem by-pass  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Padrão de revestimento AVK



Referência AVK	DN	Flange	PesoTeórico	Preço un. Tabela
	mm		kg	
641-0600-21-100000	600	PN16	1500	
641-0700-21-100000	700	PN16	1967	
641-0800-21-100000	800	PN16	1836	
641-0900-21-100000	900	PN16	3773	

**641/21-003**

Válvula de retenção multi portinhola com bypass  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Padrão de revestimento AVK



Referência AVK	DN	Flange	PesoTeórico	Preço un. Tabela
	mm		kg	
641-0900-21-100003	900	PN16	3832	
641-1000-21-100003	1000	PN16	4448	
641-1200-21-100003	1200	PN16	6218	
641-1600-21-100003	1600	PN16	11000	

**641/23-002**

Válvula de retenção multi portinhola com by pass, PN25  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Electrostaticamente aplicado no revestimento em Epoxy



Referência AVK	DN	Flange	PesoTeórico	Preço un. Tabela
	mm		kg	
641-0600-23-700003	600	PN25	1713	
641-0700-23-700003	700	PN25	2298	
641-0800-23-700003	800	PN25	2410	
641-1000-23-700003	1000	PN25	5356	
641-1200-23-700003	1200	PN25	7580	
641-1400-23-700003	1400	PN25	7750	

**641/23-003**

Válvula de retenção multi portinhola  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Electrostaticamente aplicado no revestimento em Epoxy



Referência AVK	DN	Flange	PesoTeórico	Preço un. Tabela
	mm		kg	
641-0600-23-700000	600	PN25	1670	
641-0700-23-700000	700	PN25	2255	
641-0800-23-700000	800	PN25	2378	
641-1000-23-700000	1000	PN25	5323	
641-1200-23-700000	1200	PN25	7430	
641-1400-23-700000	1400	PN25	7600	

**927/00-001**

Válvula de retenção portinhola única para água e esgoto, flangeada, pintura epóxi na cor azul RAL 5017, PN10/16  
Ferro Dúctil  
Borracha NBR



## Referência AVK

## DN

## Flange

## PesoTeórico

## Preço un. Tabela

mm kg

927-080-00-020010200	80	ABNT NBR	28
927-100-00-020010200	100	ABNT NBR	32
927-150-00-020010200	150	ABNT NBR	44
927-200-00-010010200	200	ABNT NBR	103
927-200-00-020010200	200	ABNT NBR	103
927-250-00-010010200	250	ABNT NBR	195
927-250-00-020010200	250	ABNT NBR	195
927-300-00-010010200	300	ABNT NBR	278
927-300-00-020010200	300	ABNT NBR	278
927-350-00-010010200	350	ABNT NBR	310
927-350-00-020010200	350	ABNT NBR	310
927-400-00-010010200	400	ABNT NBR	398
927-400-00-020010200	400	ABNT NBR	398
927-500-00-010010200	500	ABNT NBR	725
927-500-00-020010200	500	ABNT NBR	7258
927-600-00-010010200	600	ABNT NBR	1100
927-600-00-020010200	600	ABNT NBR	1100
927-700-00-010010200	700	ABNT NBR	2020
927-700-00-020010200	700	ABNT NBR	2020
927-800-00-010010200	800	ABNT NBR	2300
927-800-00-020010200	800	ABNT NBR	2300

**928/00-001**

Válvula de retenção fechamento rápido, flangeada, corpo e tampa em ferro fundido nodular, mola em inox AISI 302/304, obturador em poliuretano, revestimento epóxi na cor azul RAL5017, PN10/16  
Ferro Dúctil



## Referência AVK

## DN

## PN

## PesoTeórico

## Preço un. Tabela

mm kg

928-600-00-010010200	600	PN10	500
928-600-00-020010200	600	PN16	500
928-700-00-010010200	700	PN10	800
928-700-00-020010200	700	PN16	800
928-750-00-010010200	750	PN10	950
928-750-00-020010200	750	PN16	950
928-800-00-010010200	800	PN10	1000
928-800-00-020010200	800	PN16	1000
928-900-00-010020200	900	PN10	1700
928-900-00-020020200	900	PN16	1700
928-A10-00-010020200	1000	PN10	1900
928-A10-00-020020200	1000	PN16	1900
928-A12-00-010020200	1200	PN10	3400
928-A12-00-020020200	1200	PN16	3400

**928/00-002**

Válvula de retenção fechamento rápido, flangeada, corpo e tampa em ferro fundido nodular, mola em inox AISI 302, obturador em poliuretano, pintura epóxi na cor azul RAL5017, PN25  
Ferro Dúctil



## Referência AVK

## DN

## PN

## PesoTeórico

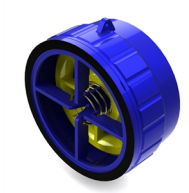
## Preço un. Tabela

mm kg

928-600-00-030010200	600	PN25	500
928-700-00-030010200	700	PN25	800
928-750-00-030010200	750	PN25	950
928-800-00-030010200	800	PN25	1000
928-900-00-030020200	900	PN25	1700
928-A10-00-030020200	1000	PN25	1900
928-A12-00-030020200	1200	PN25	3400

**928/10-001**

Válvula de retenção fechamento rápido, tipo wafer, corpo e tampa em ferro fundido nodular, mola em inox AISI 302, obturador em poliuretano, revestimento em epóxi na cor azul RAL5017, PN10/16  
Ferro Dúctil



## Referência AVK

## DN

## PN

## PesoTeórico

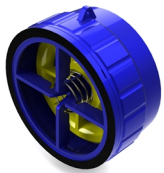
## Preço un. Tabela

mm kg

928-050-10-020010200	50	PN 10/16	1,0
928-080-10-020010200	80	PN 10/16	2,0
928-100-10-020010200	100	PN 10/16	6,0
928-150-10-020010200	150	PN 10/16	17
928-200-10-020010200	200	PN 10/16	22
928-250-10-020010200	250	PN 10/16	35
928-300-10-020010200	300	PN 10/16	50
928-350-10-020010200	350	PN 10/16	80
928-400-10-020010200	400	PN 10/16	100
928-450-10-020010200	450	PN 10/16	135
928-500-10-020010200	500	PN 10/16	180

**928/10-002**

Válvula de retenção fechamento rápido, tipo wafer, corpo e tampa em ferro fundido nodular, mola em inox AISI 302, obturador em poliuretano, revestimento em epóxi na cor azul RAL5017, PN25  
Ferro Dúctil



## Referência AVK

## DN PN Peso Teórico

mm kg

928-050-10-030010200	50	PN25	1,0
928-080-10-030010200	80	PN25	2,0
928-100-10-030010200	100	PN25	6,0
928-150-10-030010200	150	PN25	17
928-200-10-030010200	200	PN25	22
928-250-10-030010200	250	PN25	35
928-300-10-030010200	300	PN25	50
928-350-10-030010200	350	PN25	80
928-400-10-030010200	400	PN25	100
928-450-10-030010200	450	PN25	135
928-500-10-030010200	500	PN25	180

## Preço un. Tabela

**5190/00-001**

Válvula de retenção de giro flangeado - UL/ULC  
Ferro Dúctil



## Referência AVK

## DN Flange Peso Teórico

mm kg

5190-050-00-100	50	PN10/16	6,3
5190-080-00-100	80	PN10/16	12
5190-100-00-100	100	PN10/16	19
5190-125-00-100	125	PN10/16	26
5190-150-00-100	150	PN10/16	32
5190-200-00-000	200	PN10	54
5190-200-00-100	200	PN16	54

## Preço un. Tabela

**5190/10-001**

Válvula de retenção de giro de extremidade ranhurada IPS - UL/ULC & FM  
Ferro Dúctil



## Referência AVK

## DN Dd Peso Teórico

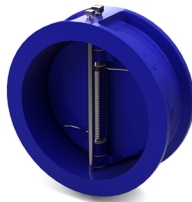
mm mm kg

5190-065-10-900	65	73,0	4,0
5190-076-10-900	65	76,1	4,0
5190-080-10-900	80	88,9	6,0
5190-100-10-900	100	114,3	9,0
5190-125-10-900	125	141,3	15
5190-139-10-900	125	139,7	15
5190-150-10-900	150	168,3	19
5190-200-10-900	200	219,1	35

## Preço un. Tabela

**932/10-001**

Válvula retenção dupla portinhola, tipo wafer, corpo e portinhola em ferro nodular, haste AISI 304, mola AISI 302, PN 10/16  
Borracha EPDM



## Referência AVK

## DN PN Peso Teórico

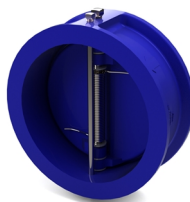
mm kg

932-050-10-020020100	50	PN 10/16	2,7
932-065-10-020020100	65	PN 10/16	3,6
932-080-10-020020100	80	PN 10/16	5,5
932-100-10-020020100	100	PN 10/16	7,3
932-150-10-020020100	150	PN 10/16	16
932-200-10-010020100	200	PN10	32
932-200-10-020020100	200	PN16	32
932-250-10-010020100	250	PN10	48
932-250-10-020020100	250	PN16	48
932-300-10-010020100	300	PN10	85
932-300-10-020020100	300	PN16	85
932-400-10-010020100	400	PN10	156
932-400-10-020020100	400	PN16	156
932-500-10-010020100	500	PN10	205
932-500-10-020020100	500	PN16	205
932-600-10-010020100	600	PN10	259
932-600-10-020020100	600	PN16	259
932-700-10-010020100	700	PN10	440
932-700-10-020020100	700	PN16	440
932-800-10-010020100	800	PN10	600
932-800-10-020020100	800	PN16	600
932-900-10-010020100	900	PN10	980
932-900-10-020020100	900	PN16	980
932-A10-10-010020100	1000	PN10	1200
932-A10-10-020020100	1000	PN16	1200

## Preço un. Tabela

**932/10-002**

Válvula retenção dupla portinhola, tipo wafer, corpo e portinhola em ferro nodular, haste AISI 304, mola AISI 302, PN  
Borracha EPDM



Referência AVK	DN	PN	Peso Teórico	Preço un. Tabela
	mm		kg	
932-050-10-030020100	50	PN25	2,7	
932-065-10-030020100	65	PN25	3,6	
932-080-10-030020100	80	PN25	6,4	
932-100-10-030020100	100	PN25	7,3	
932-150-10-030020100	150	PN25	19	
932-200-10-030020100	200	PN25	35	
932-250-10-030020100	250	PN25	50	
932-300-10-030020100	300	PN25	89	
932-400-10-030020100	400	PN25	229	
932-500-10-030020100	500	PN25	376	
932-600-10-030020100	600	PN25	527	
932-700-10-030020100	700	PN25	440	
932-800-10-030020100	800	PN25	600	
932-900-10-030020100	900	PN25	980	
932-A10-10-030020100	1000	PN25	1200	

**859/0041-001**

Válvula controlada por solenoide duplo regulável  
Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0065-00-11400412	65	PN10/16	17	
859-0080-00-11400412	80	PN10/16	21	
859-0100-00-11400412	100	PN10/16	26	
859-0125-00-11400412	125	PN10/16	31	
859-0150-00-11400412	150	PN10/16	73	
859-0200-00-01400412	200	PN10	87	
859-0200-00-11400412	200	PN16	87	
859-0250-00-01400412	250	PN10	144	
859-0250-00-11400412	250	PN16	144	
859-0300-00-01400412	300	PN10	203	
859-0300-00-11400412	300	PN16	203	

**859/006L-001**

Válvula controladora de nível não-modulante  
Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0065-00-124006J	65	PN10/16	17	
859-0065-00-124006K	65	PN10/16	17	
859-0065-00-124006S	65	PN10/16	17	
859-0080-00-124006J	80	PN10/16	21	
859-0080-00-124006K	80	PN10/16	21	
859-0080-00-124006S	80	PN10/16	21	
859-0100-00-124006J	100	PN10/16	26	
859-0100-00-124006K	100	PN10/16	26	
859-0100-00-124006L	100	PN10/16	26	
859-0100-00-124006S	100	PN10/16	26	
859-0125-00-124006J	125	PN10/16	31	
859-0125-00-124006K	125	PN10/16	31	
859-0125-00-124006L	125	PN10/16	31	
859-0125-00-124006S	125	PN10/16	31	
859-0150-00-124006J	150	PN10/16	73	
859-0150-00-124006K	150	PN10/16	73	
859-0150-00-124006L	150	PN10/16	73	
859-0150-00-124006S	150	PN10/16	73	
859-0200-00-124006J	200	PN16	87	
859-0200-00-124006K	200	PN16	87	
859-0200-00-124006L	200	PN16	87	
859-0200-00-124006S	200	PN16	87	
859-0250-00-124006J	250	PN16	144	
859-0250-00-124006K	250	PN16	144	
859-0250-00-124006L	250	PN16	144	
859-0250-00-124006S	250	PN16	144	
859-0300-00-124006J	300	PN16	203	
859-0300-00-124006K	300	PN16	203	
859-0300-00-124006L	300	PN16	203	
859-0300-00-124006S	300	PN16	144	

**859/0077-001**

Válvula de altitude e sustentadora de pressão Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2 Série Básica 1 Ferro Dúctil Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0065-00-1140070	65	PN10/16	17	
859-0065-00-1140071	65	PN10/16	17	
859-0065-00-1140072	65	PN10/16	17	
859-0065-00-1140074	65	PN10/16	17	
859-0065-00-1140075	65	PN10/16	17	
859-0065-00-1140076	65	PN10/16	17	
859-0080-00-1140070	80	PN10/16	21	
859-0080-00-1140071	80	PN10/16	21	
859-0080-00-1140072	80	PN10/16	21	
859-0080-00-1140074	80	PN10/16	21	
859-0080-00-1140075	80	PN10/16	21	
859-0080-00-1140076	80	PN10/16	21	
859-0100-00-1140070	100	PN10/16	26	
859-0100-00-1140071	100	PN10/16	26	
859-0100-00-1140072	100	PN10/16	26	
859-0100-00-1140074	100	PN10/16	26	
859-0100-00-1140075	100	PN10/16	26	
859-0100-00-1140076	100	PN10/16	26	
859-0125-00-1140070	125	PN10/16	31	
859-0125-00-1140071	125	PN10/16	31	
859-0125-00-1140072	125	PN10/16	31	
859-0125-00-1140074	125	PN10/16	31	
859-0125-00-1140075	125	PN10/16	31	
859-0125-00-1140076	125	PN10/16	31	
859-0150-00-1140070	150	PN10/16	73	
859-0150-00-1140071	150	PN10/16	73	
859-0150-00-1140072	150	PN10/16	73	
859-0150-00-1140074	150	PN10/16	73	
859-0150-00-1140075	150	PN10/16	73	
859-0150-00-1140076	150	PN10/16	73	
859-0200-00-0140070	200	PN10	87	
859-0200-00-0140071	200	PN10	87	
859-0200-00-0140074	200	PN10	87	
859-0200-00-0140075	200	PN10	87	
859-0200-00-0140070	200	PN16	87	
859-0200-00-0140071	200	PN16	87	
859-0200-00-0140072	200	PN16	87	
859-0200-00-0140074	200	PN16	87	
859-0200-00-0140075	200	PN16	87	
859-0200-00-0140076	200	PN16	87	
859-0250-00-0140070	250	PN10	144	
859-0250-00-0140071	250	PN10	144	
859-0250-00-0140074	250	PN10	144	
859-0250-00-0140075	250	PN10	144	
859-0250-00-0140070	250	PN16	144	
859-0250-00-0140071	250	PN16	144	
859-0250-00-0140072	250	PN16	144	
859-0250-00-0140074	250	PN16	144	
859-0250-00-0140075	250	PN16	144	
859-0250-00-0140076	250	PN16	144	
859-0300-00-0140070	300	PN10	203	
859-0300-00-0140071	300	PN10	203	
859-0300-00-0140074	300	PN10	203	
859-0300-00-0140075	300	PN10	203	
859-0300-00-0140070	300	PN16	203	
859-0300-00-0140071	300	PN16	203	
859-0300-00-0140072	300	PN16	203	
859-0300-00-0140074	300	PN16	203	
859-0300-00-0140075	300	PN16	203	

**859/1008-001**

Válvula controladora redutora de pressão com retenção Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2 Série Básica 1 Ferro Dúctil Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0050-10-1140005	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140006	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140007	50	PN10/16	14	
859-0065-10-1140005	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140006	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140007	65	PN10/16	19	
859-0080-10-1140005	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140006	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140007	80	PN10/16	23	
859-0100-10-1140005	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140006	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140007	100	PN10/16	32	
859-0150-10-1140005	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140006	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140007	150	PN10/16	73	
859-0200-10-0140005	200	PN10	125	
859-0200-10-0140006	200	PN10	125	
859-0200-10-1140005	200	PN16	125	
859-0200-10-1140006	200	PN16	125	
859-0200-10-1140007	200	PN16	125	
859-0250-10-0140005	250	PN10	180	
859-0250-10-0140006	250	PN10	180	
859-0250-10-1140005	250	PN16	180	
859-0250-10-1140006	250	PN16	180	
859-0250-10-1140007	250	PN16	180	
859-0300-10-0140005	300	PN10	233	
859-0300-10-0140006	300	PN10	233	
859-0300-10-1140005	300	PN16	233	
859-0300-10-1140006	300	PN16	233	
859-0300-10-1140007	300	PN16	233	

**859/100X-001**

Válvula de controle redutora de pressão, passagem plena Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2 Série Básica 1 Ferro Dúctil Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Gama do piloto bar	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0050-10-1140000	50	PN10/16	0.6 - 6	14	
859-0050-10-1140002	50	PN10/16	10 - 16	14	
859-0050-10-1140003	50	PN10/16	0.1 - 1	14	
859-0065-10-1140000	65	PN10/16	0.6 - 6	19	
859-0065-10-1140001	65	PN10/16	5 - 11	19	
859-0065-10-1140002	65	PN10/16	10 - 16	19	
859-0065-10-1140003	65	PN10/16	0.1 - 1	19	
859-0080-10-1140000	80	PN10/16	0.6 - 6	23	
859-0080-10-1140002	80	PN10/16	10 - 16	23	
859-0080-10-1140003	80	PN10/16	0.1 - 1	23	
859-0100-10-1140000	100	PN10/16	0.6 - 6	32	
859-0100-10-1140001	100	PN10/16	5 - 11	32	
859-0100-10-1140002	100	PN10/16	10 - 16	32	
859-0100-10-1140003	100	PN10/16	0.1 - 1	32	
859-0150-10-1140000	150	PN10/16	0.6 - 6	73	
859-0150-10-1140001	150	PN10/16	5 - 11	73	
859-0150-10-1140002	150	PN10/16	10 - 16	73	
859-0150-10-1140003	150	PN10/16	0.1 - 1	73	
859-0200-10-0140000	200	PN10	0.6 - 6	125	
859-0200-10-0140001	200	PN10	5 - 10	125	
859-0200-10-0140003	200	PN10	0.1 - 1	125	
859-0200-10-1140000	200	PN16	0.6 - 6	125	
859-0200-10-1140001	200	PN16	5 - 11	125	
859-0200-10-1140002	200	PN16	10 - 16	125	
859-0200-10-1140003	200	PN16	0.1 - 1	125	
859-0250-10-0140000	250	PN10	0.6 - 6	180	
859-0250-10-0140001	250	PN10	5 - 10	180	
859-0250-10-0140003	250	PN10	0.1 - 1	180	
859-0250-10-1140000	250	PN16	0.6 - 6	180	
859-0250-10-1140001	250	PN16	5 - 11	180	
859-0250-10-1140002	250	PN16	10 - 16	180	
859-0250-10-1140003	250	PN16	0.1 - 1	180	



Referência AVK	DN mm	Flange	Gama do piloto bar	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0300-10-0140000	300	PN10	0.6 - 6	233	
859-0300-10-0140001	300	PN10	5 - 10	233	
859-0300-10-0140003	300	PN10	0.1 - 1	233	
859-0300-10-1140000	300	PN16	0.6 - 6	233	
859-0300-10-1140001	300	PN16	5 - 11	233	
859-0300-10-1140002	300	PN16	10 - 16	233	
859-0300-10-1140003	300	PN16	0.1 - 1	233	
859-0350-10-0140000	350	PN10	0.6 - 6	455	
859-0350-10-1140000	350	PN16	0.6 - 6	455	
859-0400-10-0140000	400	PN10	0.6 - 6	575	
859-0400-10-0140001	400	PN10	5 - 10	575	
859-0400-10-0140003	400	PN10	0.1 - 1	575	
859-0400-10-1140000	400	PN16	0.6 - 6	575	
859-0400-10-1140001	400	PN16	5 - 11	575	
859-0400-10-1140002	400	PN16	10 - 16	575	
859-0400-10-1140003	400	PN16	0.1 - 1	575	
859-0450-10-0140000	450	PN10	0.6 - 6	880	
859-0450-10-0140001	450	PN10	5 - 10	880	
859-0450-10-0140003	450	PN10	0.1 - 1	880	
859-0450-10-1140000	450	PN16	0.6 - 6	880	
859-0450-10-1140001	450	PN16	5 - 11	880	
859-0450-10-1140002	450	PN16	10 - 16	880	
859-0450-10-1140003	450	PN16	0.1 - 1	880	
859-0500-10-0140000	500	PN10	0.6 - 6	1130	
859-0500-10-0140001	500	PN10	5 - 10	1130	
859-0500-10-0140003	500	PN10	0.1 - 1	1130	
859-0500-10-1140000	500	PN16	0.6 - 6	1130	
859-0500-10-1140001	500	PN16	5 - 11	1130	
859-0500-10-1140002	500	PN16	10 - 16	1130	
859-0500-10-1140003	500	PN16	0.1 - 1	1130	
859-0600-10-0140000	600	PN10	0.6 - 6	1650	
859-0600-10-0140001	600	PN10	5 - 10	1650	
859-0600-10-0140003	600	PN10	0.1 - 1	1650	
859-0600-10-1140000	600	PN16	0.6 - 6	1650	
859-0600-10-1140001	600	PN16	5 - 11	1650	
859-0600-10-1140002	600	PN16	10 - 16	1650	
859-0600-10-1140003	600	PN16	0.1 - 1	1650	

**859/1017-001**

Válvula antecipadora de onda  
anti-golpe de aríete  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada  
pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300

**Referência AVK**

	<b>DN</b> <b>mm</b>	<b>Flange</b>	<b>Peso Teórico</b> <b>kg</b>	<b>Preço un. Tabela</b>
859-0050-10-1140014	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140015	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140016	50	PN10/16	14	
859-0065-10-1140014	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140015	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140016	65	PN10/16	19	
859-0080-10-1140014	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140015	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140016	80	PN10/16	23	
859-0100-10-1140014	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140015	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140016	100	PN10/16	32	
859-0150-10-1140014	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140015	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140016	150	PN10/16	73	
859-0200-10-0140014	200	PN10	125	
859-0200-10-0140015	200	PN10	125	
859-0200-10-1140014	200	PN16	125	
859-0200-10-1140015	200	PN16	125	
859-0200-10-1140016	200	PN16	125	
859-0250-10-0140014	250	PN10	180	
859-0250-10-0140015	250	PN10	180	
859-0250-10-1140014	250	PN16	180	
859-0250-10-1140015	250	PN16	180	
859-0250-10-1140016	250	PN16	180	
859-0300-10-0140014	300	PN10	233	
859-0300-10-0140015	300	PN10	233	
859-0300-10-1140014	300	PN16	233	
859-0300-10-1140015	300	PN16	233	
859-0300-10-1140016	300	PN16	233	

**859/101X-001**

Válvula de controle redutora  
de pressão/alívio  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada  
pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300

**Referência AVK**

	<b>DN</b> <b>mm</b>	<b>Flange</b>	<b>Gama do piloto</b> <b>bar</b>	<b>Peso Teórico</b> <b>kg</b>	<b>Preço un. Tabela</b>
859-0050-10-1140010	50	PN10/16	1,5 - 6	14	
859-0050-10-1140011	50	PN10/16	5 - 11	14	
859-0050-10-1140012	50	PN10/16	10 - 16	14	
859-0050-10-1140018	50	PN10/16	0,3 - 1,5	14	
859-0065-10-1140010	65	PN10/16	1,5 - 6	19	
859-0065-10-1140011	65	PN10/16	5 - 11	19	
859-0065-10-1140012	65	PN10/16	10 - 16	19	
859-0065-10-1140018	65	PN10/16	0,3 - 1,5	19	
859-0080-10-1140010	80	PN10/16	1,5 - 6	23	
859-0080-10-1140011	80	PN10/16	5 - 11	23	
859-0080-10-1140012	80	PN10/16	10 - 16	23	
859-0080-10-1140018	80	PN10/16	0,3 - 1,5	23	
859-0100-10-1140010	100	PN10/16	1,5 - 6	32	
859-0100-10-1140011	100	PN10/16	5 - 11	32	
859-0100-10-1140012	100	PN10/16	10 - 16	32	
859-0100-10-1140018	100	PN10/16	0,3 - 1,5	32	
859-0150-10-1140010	150	PN10/16	1,5 - 6	73	
859-0150-10-1140011	150	PN10/16	5 - 11	73	
859-0150-10-1140012	150	PN10/16	10 - 16	73	
859-0150-10-1140018	150	PN10/16	0,3 - 1,5	73	
859-0200-10-0140010	200	PN10	1,5 - 6	125	
859-0200-10-0140011	200	PN10	5 - 10	125	
859-0200-10-0140018	200	PN10	0,3 - 1,5	125	
859-0200-10-1140010	200	PN16	1,5 - 6	125	
859-0200-10-1140011	200	PN16	5 - 11	125	
859-0200-10-1140012	200	PN16	10 - 16	125	
859-0200-10-1140018	200	PN16	0,3 - 1,5	125	
859-0250-10-0140010	250	PN10	1,5 - 6	180	
859-0250-10-0140011	250	PN10	5 - 10	180	
859-0250-10-0140018	250	PN10	0,3 - 1,5	180	
859-0250-10-1140010	250	PN16	1,5 - 6	180	
859-0250-10-1140011	250	PN16	5 - 11	180	



Referência AVK	DN mm	Flange	Gama do piloto bar	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0250-10-1140012	250	PN16	10 - 16	180	
859-0250-10-1140018	250	PN16	0.1 - 1	180	
859-0300-10-0140010	300	PN10	1,5 - 6	233	
859-0300-10-0140011	300	PN10	5 - 10	233	
859-0300-10-0140018	300	PN10	0,3 - 1,5	233	
859-0300-10-1140010	300	PN16	1,5 - 6	233	
859-0300-10-1140011	300	PN16	5 - 11	233	
859-0300-10-1140012	300	PN16	10 - 16	233	
859-0300-10-1140018	300	PN16	0,3 - 1,5	233	
859-0350-10-0140010	350	PN10	0,6 - 6	455	
859-0350-10-0140011	350	PN10	5 - 10	455	
859-0350-10-0140018	350	PN10	0,1 - 1	455	
859-0350-10-1140010	350	PN16	0,6 - 6	455	
859-0350-10-1140011	350	PN16	5 - 11	455	
859-0350-10-1140012	350	PN16	10 - 16	455	
859-0350-10-1140018	350	PN16	0,1 - 1	455	
859-0400-10-0140010	400	PN10	0,6 - 6	575	
859-0400-10-0140011	400	PN10	5 - 10	575	
859-0400-10-0140018	400	PN10	0,1 - 1	575	
859-0400-10-1140010	400	PN16	0,6 - 6	575	
859-0400-10-1140011	400	PN16	5 - 11	575	
859-0400-10-1140012	400	PN16	10 - 16	575	
859-0400-10-1140018	400	PN16	0,1 - 1	575	
859-0450-10-0140010	450	PN10	0,6 - 6	880	
859-0450-10-0140011	450	PN10	5 - 10	880	
859-0450-10-0140018	450	PN10	0,1 - 1	880	
859-0450-10-1140010	450	PN16	0,6 - 6	880	
859-0450-10-1140011	450	PN16	5 - 11	880	
859-0450-10-1140012	450	PN16	10 - 16	880	
859-0450-10-1140018	450	PN16	0,1 - 1	880	
859-0500-10-0140010	500	PN10	0,6 - 6	1130	
859-0500-10-0140011	500	PN10	5 - 10	1130	
859-0500-10-0140018	500	PN10	0,1 - 1	1130	
859-0500-10-1140010	500	PN16	0,6 - 6	1130	
859-0500-10-1140011	500	PN16	5 - 11	1130	
859-0500-10-1140012	500	PN16	10 - 16	1130	
859-0500-10-1140018	500	PN16	0,1 - 1	1130	
859-0600-10-0140010	600	PN10	0,6 - 6	1650	
859-0600-10-0140011	600	PN10	5 - 10	1650	
859-0600-10-0140018	600	PN10	0,1 - 1	1650	
859-0600-10-1140010	600	PN16	0,6 - 6	1650	
859-0600-10-1140011	600	PN16	5 - 11	1650	
859-0600-10-1140012	600	PN16	10 - 16	1650	
859-0600-10-1140018	600	PN16	0,1 - 1	1650	

**859/102X-001**

Válvula controladora de vazão  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada  
pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Caudal admissível m3/h	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0050-10-1140020	50	PN10/16	3 - 8	14	
859-0050-10-1140021	50	PN10/16	9 - 25	14	
859-0050-10-1140022	50	PN10/16	15 - 35	14	
859-0065-10-1140020	65	PN10/16	5 - 15	19	
859-0065-10-1140021	65	PN10/16	8 - 20	19	
859-0065-10-1140022	65	PN10/16	17 - 42	19	
859-0080-10-1140020	80	PN10/16	7 - 18	23	
859-0080-10-1140021	80	PN10/16	14 - 36	23	
859-0080-10-1140022	80	PN10/16	27 - 65	23	
859-0100-10-1140020	100	PN10/16	7 - 18	32	
859-0100-10-1140021	100	PN10/16	14 - 34	32	
859-0100-10-1140022	100	PN10/16	23 - 57	32	
859-0100-10-1140023	100	PN10/16	47 - 113	32	
859-0150-10-1140020	150	PN10/16	30 - 75	73	
859-0150-10-1140021	150	PN10/16	50 - 150	73	
859-0150-10-1140022	150	PN10/16	80 - 200	73	
859-0150-10-1140023	150	PN10/16	115 - 254	73	
859-0200-10-0140020	200	PN10	50 - 130	125	

Referência AVK	DN mm	Flange	Caudal admissível	Peso Teórico	Preço un. Tabela
			m3/h	kg	
859-0200-10-0140021	200	PN10	115 - 290	125	
859-0200-10-0140022	200	PN10	150 - 339	125	
859-0200-10-0140023	200	PN10	190 - 339	125	
859-0200-10-1140020	200	PN16	50 - 130	125	
859-0200-10-1140021	200	PN16	115 - 290	125	
859-0200-10-1140022	200	PN16	150 - 365	125	
859-0200-10-1140023	200	PN16	190 - 452	125	
859-0250-10-0140020	250	PN10	85 - 200	180	
859-0250-10-0140021	250	PN10	140 - 350	180	
859-0250-10-0140022	250	PN10	230 - 530	180	
859-0250-10-0140023	250	PN10	280 - 530	180	
859-0250-10-1140020	250	PN16	85 - 200	180	
859-0250-10-1140021	250	PN16	140 - 350	180	
859-0250-10-1140022	250	PN16	230 - 570	180	
859-0250-10-1140023	250	PN16	280 - 690	180	
859-0300-10-0140020	300	PN10	120 - 300	233	
859-0300-10-0140021	300	PN10	175 - 430	233	
859-0300-10-0140022	300	PN10	340 - 762	233	
859-0300-10-0140023	300	PN10	460 - 762	233	
859-0300-10-1140020	300	PN16	120 - 300	233	
859-0350-10-1140020	350	PN16	170 - 420	455	
859-0350-10-1140021	350	PN16	225 - 555	455	
859-0350-10-1140022	350	PN16	510 - 1250	455	
859-0350-10-1140023	350	PN16	650 - 1595	455	
859-0400-10-0140020	400	PN10	225 - 545	575	
859-0400-10-0140021	400	PN10	370 - 905	575	
859-0400-10-0140022	400	PN10	525 - 1285	575	
859-0400-10-0140023	400	PN10	740 - 1815	575	
859-0400-10-1140020	400	PN16	225 - 545	575	
859-0400-10-1140021	400	PN16	370 - 905	575	
859-0400-10-1140022	400	PN16	525 - 1285	575	
859-0400-10-1140023	400	PN16	740 - 1815	575	
859-0450-10-0140020	450	PN10	280 - 690	880	
859-0450-10-0140021	450	PN10	445 - 1090	880	
859-0450-10-0140022	450	PN10	675 - 1640	880	
859-0450-10-0140023	450	PN10	1020 - 2495	880	
859-0450-10-1140020	450	PN16	280 - 690	880	
859-0450-10-1140021	450	PN16	445 - 1090	880	
859-0450-10-1140022	450	PN16	675 - 1640	880	
859-0450-10-1140023	450	PN16	1020 - 2495	880	
859-0500-10-0140020	500	PN10	350 - 835	1130	
859-0500-10-0140021	500	PN10	530 - 1290	1130	
859-0500-10-0140022	500	PN10	765 - 1860	1130	
859-0500-10-0140023	500	PN10	1115 - 2715	1130	
859-0500-10-1140020	500	PN16	350 - 835	1130	
859-0500-10-1140021	500	PN16	530 - 1290	1130	
859-0500-10-1140022	500	PN16	765 - 1860	1130	
859-0500-10-1140023	500	PN16	1115 - 2715	1130	
859-0600-10-0140020	600	PN10	500 - 1225	1650	
859-0600-10-0140021	600	PN10	710 - 1735	1650	
859-0600-10-0140022	600	PN10	970 - 2360	1650	
859-0600-10-0140023	600	PN10	1780 - 4350	1650	
859-0600-10-1140020	600	PN16	500 - 1225	1650	
859-0600-10-1140021	600	PN16	710 - 1735	1650	
859-0600-10-1140022	600	PN16	970 - 2360	1650	
859-0600-10-1140023	600	PN16	1780 - 4350	1650	

**859/1031-001**

Válvula de altitude  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada  
pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0050-10-1140030	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140031	50	PN10/16	14	
859-0065-10-1140030	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140031	65	PN10/16	19	
859-0080-10-1140030	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140031	80	PN10/16	23	
859-0100-10-1140030	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140031	100	PN10/16	32	
859-0150-10-1140030	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140031	150	PN10/16	73	
859-0200-10-0140030	200	PN10	125	
859-0200-10-0140031	200	PN10	125	
859-0200-10-1140030	200	PN16	125	
859-0200-10-1140031	200	PN16	125	
859-0250-10-0140030	250	PN10	180	
859-0250-10-0140031	250	PN10	180	
859-0250-10-1140030	250	PN16	180	
859-0250-10-1140031	250	PN16	180	
859-0300-10-0140030	300	PN10	233	
859-0300-10-0140031	300	PN10	233	
859-0300-10-1140030	300	PN16	233	
859-0300-10-1140031	300	PN16	233	

**859/1033-001**

Válvula de altitude duas vias  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada  
pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0050-10-1140032	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140033	50	PN10/16	14	
859-0065-10-1140032	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140033	65	PN10/16	19	
859-0080-10-1140032	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140033	80	PN10/16	23	
859-0100-10-1140032	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140033	100	PN10/16	32	
859-0150-10-1140032	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140033	150	PN10/16	73	
859-0200-10-0140032	200	PN10	125	
859-0200-10-0140033	200	PN10	125	
859-0200-10-1140032	200	PN16	125	
859-0200-10-1140033	200	PN16	125	
859-0250-10-0140032	250	PN10	180	
859-0250-10-0140033	250	PN10	180	
859-0250-10-1140032	250	PN16	180	
859-0250-10-1140033	250	PN16	180	
859-0300-10-0140032	300	PN10	233	
859-0300-10-0140033	300	PN10	233	
859-0300-10-1140032	300	PN16	233	
859-0300-10-1140033	300	PN16	233	

**859/1034-001**

Válvula controladora de nível  
modulante  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada  
pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0050-10-1140034	50	PN10/16	14	
859-0065-10-1140034	65	PN10/16	19	
859-0080-10-1140034	80	PN10/16	23	
859-0100-10-1140034	100	PN10/16	32	
859-0150-10-1140034	150	PN10/16	73	
859-0200-10-0140034	200	PN10	125	
859-0200-10-1140034	200	PN16	125	
859-0250-10-0140034	250	PN10	180	
859-0250-10-1140034	250	PN16	180	
859-0300-10-0140034	300	PN10	233	
859-0300-10-1140034	300	PN16	233	

**859/1035-001**

Válvula controladora de nível não-modulante  
Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



## Referência AVK

## DN

mm

## Flange

## Peso Teórico

kg

## Preço un. Tabela

859-0050-10-1140035	50	PN10/16	14
859-0065-10-1140035	65	PN10/16	19
859-0080-10-1140035	80	PN10/16	23
859-0100-10-1140035	100	PN10/16	32
859-0150-10-1140035	150	PN10/16	73
859-0200-10-0140035	200	PN10	125
859-0200-10-1140035	200	PN16	125
859-0250-10-0140035	250	PN10	180
859-0250-10-1140035	250	PN16	180
859-0300-10-0140035	300	PN10	233
859-0300-10-1140035	300	PN16	233

**859/1040-001**

Válvula controlada por solenoide  
Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



## Referência AVK

## DN

mm

## Flange

## Peso Teórico

## Preço un. Tabela

859-0050-10-11400400	50	PN10/16	14
859-0065-10-11400400	65	PN10/16	19
859-0080-10-11400400	80	PN10/16	23
859-0100-10-11400400	100	PN10/16	32
859-0150-10-11400400	150	PN10/16	73
859-0200-10-01400400	200	PN10	125
859-0200-10-11400400	200	PN16	125
859-0250-10-01400400	250	PN10	180
859-0250-10-11400400	250	PN16	180
859-0300-10-01400400	300	PN10	233
859-0300-10-11400400	300	PN16	233

**859/1041-001**

Válvula controlada por solenoide duplo regulável  
Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



## Referência AVK

## DN

mm

## Flange

## Peso Teórico

## Preço un. Tabela

859-0050-10-11400412	50	PN10/16	14
859-0065-10-11400412	65	PN10/16	19
859-0080-10-11400412	80	PN10/16	23
859-0100-10-11400412	100	PN10/16	32
859-0150-10-11400412	150	PN10/16	73
859-0200-10-01400412	200	PN10	125
859-0200-10-11400412	200	PN16	125
859-0250-10-01400412	250	PN10	180
859-0250-10-11400412	250	PN16	180
859-0300-10-01400412	300	PN10	233
859-0300-10-11400412	300	PN16	233

**859/1056-001**

Válvula controladora  
redutora/sustentadora de  
pressão  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada  
pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0050-10-1140050	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140051	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140052	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140053	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140054	50	PN10/16	14	
859-0050-10-1140055	50	PN10/16	14	
859-0065-10-1140050	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140051	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140052	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140053	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140054	65	PN10/16	19	
859-0065-10-1140055	65	PN10/16	19	
859-0080-10-1140050	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140051	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140052	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140053	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140054	80	PN10/16	23	
859-0080-10-1140055	80	PN10/16	23	
859-0100-10-1140050	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140051	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140052	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140053	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140054	100	PN10/16	32	
859-0100-10-1140055	100	PN10/16	32	
859-0150-10-1140050	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140051	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140052	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140053	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140054	150	PN10/16	73	
859-0150-10-1140055	150	PN10/16	73	
859-0200-10-0140050	200	PN10	125	
859-0200-10-0140051	200	PN10	125	
859-0200-10-0140053	200	PN10	125	
859-0200-10-1140050	200	PN16	125	
859-0200-10-1140051	200	PN16	125	
859-0200-10-1140052	200	PN16	125	
859-0200-10-1140053	200	PN16	125	
859-0200-10-1140054	200	PN16	125	
859-0200-10-1140055	200	PN16	125	
859-0250-10-0140050	250	PN10	180	
859-0250-10-0140051	250	PN10	180	
859-0250-10-0140053	250	PN10	180	
859-0250-10-1140050	250	PN16	180	
859-0250-10-1140051	250	PN16	180	
859-0250-10-1140052	250	PN16	180	
859-0250-10-1140053	250	PN16	180	
859-0250-10-1140054	250	PN16	180	
859-0250-10-1140055	250	PN16	180	
859-0300-10-0140050	300	PN10	233	
859-0300-10-0140051	300	PN10	233	
859-0300-10-0140053	300	PN10	233	
859-0300-10-1140050	300	PN16	233	
859-0300-10-1140051	300	PN16	233	
859-0300-10-1140052	300	PN16	233	
859-0300-10-1140053	300	PN16	233	
859-0300-10-1140054	300	PN16	233	
859-0300-10-1140055	300	PN16	233	

**859/1063-001**

Válvula controladora de nível modulante e sustentadora de pressão



Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1

Ferro Dúctil

Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS

Epoxy azul RAL 5017 300

**Referência AVK**

DN	Flange	Peso Teórico
mm		kg

**Preço un. Tabela**

859-0050-10-1140060	50	PN10/16	14
859-0050-10-1140061	50	PN10/16	14
859-0050-10-1140062	50	PN10/16	14
859-0065-10-1140060	65	PN10/16	19
859-0065-10-1140061	65	PN10/16	19
859-0065-10-1140062	65	PN10/16	19
859-0080-10-1140060	80	PN10/16	23
859-0080-10-1140061	80	PN10/16	23
859-0080-10-1140062	80	PN10/16	23
859-0100-10-1140060	100	PN10/16	32
859-0100-10-1140061	100	PN10/16	32
859-0100-10-1140062	100	PN10/16	32
859-0150-10-1140060	150	PN10/16	73
859-0150-10-1140061	150	PN10/16	73
859-0150-10-1140062	150	PN10/16	73
859-0200-10-0140060	200	PN10	125
859-0200-10-0140061	200	PN10	125
859-0200-10-1140060	200	PN16	125
859-0200-10-1140061	200	PN16	125
859-0250-10-0140060	250	PN10	180
859-0250-10-0140061	250	PN10	180
859-0250-10-1140060	250	PN16	180
859-0250-10-1140061	250	PN16	180
859-0250-10-1140062	250	PN16	180
859-0300-10-0140060	300	PN10	233
859-0300-10-0140061	300	PN10	233
859-0300-10-1140060	300	PN16	233
859-0300-10-1140061	300	PN16	233
859-0300-10-1140062	300	PN16	233

**859/106A-001**

Válvula de controle de nível não-modulante e sustentadora de pressão



Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 1

Ferro Dúctil

Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS

Epoxy azul RAL 5017 300

**Referência AVK**

DN	Flange	Peso Teórico
mm		kg

**Preço un. Tabela**

859-0050-10-1140067	50	PN10/16	14
859-0050-10-1140068	50	PN10/16	14
859-0050-10-1140069	50	PN10/16	14
859-0065-10-1140067	65	PN10/16	19
859-0065-10-1140068	65	PN10/16	19
859-0065-10-1140069	65	PN10/16	19
859-0080-10-1140067	80	PN10/16	23
859-0080-10-1140068	80	PN10/16	23
859-0100-10-1140067	100	PN10/16	32
859-0100-10-1140068	100	PN10/16	32
859-0150-10-1140067	150	PN10/16	73
859-0150-10-1140068	150	PN10/16	73
859-0150-10-1140069	150	PN10/16	73
859-0200-10-0140067	200	PN10	125
859-0200-10-0140068	200	PN10	125
859-0200-10-1140067	200	PN16	125
859-0200-10-1140068	200	PN16	125
859-0250-10-0140067	250	PN10	180
859-0250-10-0140068	250	PN10	180
859-0250-10-1140067	250	PN16	180
859-0250-10-1140068	250	PN16	180
859-0250-10-1140069	250	PN16	180
859-0300-10-0140067	300	PN10	233
859-0300-10-0140068	300	PN10	233
859-0300-10-1140067	300	PN16	233
859-0300-10-1140068	300	PN16	233
859-0300-10-1140069	300	PN16	233

**859/110X-001**

Válvula de controle redutora de pressão com anticavitante Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2 Série Básica 1 Ferro Dúctil Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS Padrão de revestimento AVK



Referência AVK	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
859-0050-11-1140000	50	PN10/16	15	
859-0050-11-1140001	50	PN10/16	15	
859-0050-11-1140002	50	PN10/16	15	
859-0050-11-1140003	50	PN10/16	15	
859-0065-11-1140000	65	PN10/16	20	
859-0065-11-1140001	65	PN10/16	20	
859-0065-11-1140002	65	PN10/16	20	
859-0065-11-1140003	65	PN10/16	20	
859-0080-11-1140000	80	PN10/16	24	
859-0080-11-1140001	80	PN10/16	24	
859-0080-11-1140002	80	PN10/16	24	
859-0080-11-1140003	80	PN10/16	24	
859-0100-11-1140000	100	PN10/16	33	
859-0100-11-1140001	100	PN10/16	33	
859-0100-11-1140002	100	PN10/16	33	
859-0100-11-1140003	100	PN10/16	33	
859-0150-11-1140000	150	PN10/16	76	
859-0150-11-1140001	150	PN10/16	76	
859-0150-11-1140002	150	PN10/16	76	
859-0150-11-1140003	150	PN10/16	76	
859-0200-11-0140000	200	PN10	130	
859-0200-11-0140001	200	PN10	130	
859-0200-11-0140003	200	PN10	130	
859-0200-11-1140000	200	PN16	130	
859-0200-11-1140001	200	PN16	130	
859-0200-11-1140002	200	PN16	130	
859-0200-11-1140003	200	PN16	130	
859-0250-11-0140000	250	PN10	187	
859-0250-11-0140001	250	PN10	187	
859-0250-11-0140003	250	PN10	187	
859-0250-11-1140000	250	PN16	187	
859-0250-11-1140001	250	PN16	187	
859-0250-11-1140002	250	PN16	187	
859-0250-11-1140003	250	PN16	187	
859-0300-11-0140000	300	PN10	246	
859-0300-11-0140001	300	PN10	246	
859-0300-11-0140003	300	PN10	246	
859-0300-11-1140000	300	PN16	246	
859-0300-11-1140001	300	PN16	246	
859-0300-11-1140002	300	PN16	246	
859-0300-11-1140003	300	PN16	246	

## Válvulas Controladora, Operadas Por Piloto

### 872/00-001

Válvulas de fluxo anular  
PN10/16, com redutor  
manual com flange ISO para  
atuador

Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15

Ferro Dúctil

Nota: DN80-150: Corpo em  
aço inoxidável, sem  
revestimento



Referência AVK	DN mm	Flange mm	L mm	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
872-0080-00-10900100100 (1)	80	PN10/16	260	31	
872-0100-00-10900100100	100	PN10/16	300	39	
872-0150-00-10900100100	150	PN10/16	350	69	
872-0200-00-00100100000	200	PN10	400	102	
872-0200-00-10100100000	200	PN16	400	102	
872-0250-00-00100100000	250	PN10	450	152	
872-0250-00-10100100000	250	PN16	450	153	
872-0300-00-00100100000	300	PN10	500	219	
872-0300-00-10100100000	300	PN16	500	222	
872-0350-00-00100100000	350	PN10	550	270	
872-0350-00-10100100000	350	PN16	550	285	
872-0400-00-00100100000	400	PN10	600	353	
872-0400-00-10100100000	400	PN16	600	367	
872-0450-00-00100100000	450	PN10	650	431	
872-0450-00-10100100000	450	PN16	650	452	
872-0500-00-00100100000	500	PN10	700	521	
872-0500-00-10100100000	500	PN16	700	554	
872-0600-00-00100100000	600	PN10	800	762	
872-0600-00-10100100000	600	PN16	800	826	
872-0700-00-00100100000	700	PN10	900	1080	
872-0700-00-10100100000	700	PN16	900	1097	
872-0800-00-00100100000	800	PN10	1000	1564	
872-0800-00-10100100000	800	PN16	1000	1597	
872-0900-00-00100100000	900	PN10	1100	2025	
872-0900-00-10100100000	900	PN16	1100	2068	
872-1000-00-00100100000	1000	PN10	1200	2554	
872-1000-00-10100100000	1000	PN16	1200	2617	
872-1200-00-00100100000	1200	PN10	1400	3768	
872-1200-00-10100100000	1200	PN16	1400	3872	
872-1400-00-00100100000	1400	PN10	1600	5267	
872-1400-00-10100100000	1400	PN16	1600	5560	
872-1600-00-00100100000	1600	PN10	1800	8158	
872-1600-00-10100100000	1600	PN16	1800	8321	

(1) Face a face conforme BS 5163

### 872/00-002

Válvulas de fluxo anular  
PN25, com redutor manual  
com flange ISO para atuador

Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15

Ferro Dúctil

Nota: DN80-150: Corpo em  
aço inoxidável, sem  
revestimento



Referência AVK	DN mm	Flange mm	L mm	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
872-0080-00-70900100100 (1)	80	PN25	260	31	
872-0100-00-70900100100	100	PN25	300	42	
872-0150-00-70900100100	150	PN25	350	75	
872-0200-00-70100100000	200	PN25	400	105	
872-0250-00-70100100000	250	PN25	450	161	
872-0300-00-70100100000	300	PN25	500	289	
872-0350-00-70100100000	350	PN25	550	308	
872-0400-00-70100100000	400	PN25	600	430	
872-0450-00-70100100000	450	PN25	650	511	
872-0500-00-70100100000	500	PN25	700	683	
872-0600-00-70100100000	600	PN25	800	931	

(1) Face a face conforme BS 5163

**872/00-003**

Válvulas de fluxo anular  
PN40, com redutor manual  
com flange ISO para atuador  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil  
Nota: DN80-150: Corpo em  
aço inoxidável, sem  
revestimento



## Referência AVK

DN Flange L Peso Teórico

mm mm kg

872-0080-00-60900100100 (1)	80	PN40	260	31
872-0100-00-60900100100	100	PN40	300	42
872-0150-00-60900100100	150	PN40	350	75
872-0200-00-60100100000	200	PN40	400	122
872-0250-00-60100100000	250	PN40	450	165
872-0300-00-60100100000	300	PN40	500	295
872-0350-00-60100100000	350	PN40	550	350
872-0400-00-60100100000	400	PN40	600	435
872-0450-00-60100100000	450	PN40	650	550
872-0500-00-60100100000	500	PN40	700	700
872-0600-00-60100100000	600	PN40	800	950

(1) Face a face conforme BS 5163

**872/00-004**

Válvulas de fluxo anular  
PN10/16, com redutor  
manual com flange ISO para  
atuador  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil



## Referência AVK

DN Flange L Peso Teórico

mm mm kg

872-0080-00-10900300100 (1)	80	PN10/16	260	31
872-0100-00-10900300100	100	PN10/16	300	39
872-0150-00-10900300100	150	PN10/16	350	69
872-0200-00-00100300000	200	PN10	400	102
872-0200-00-10100300000	200	PN16	400	102
872-0250-00-00100300000	250	PN10	450	160
872-0250-00-10100300000	250	PN16	450	160
872-0300-00-00100300000	300	PN10	500	225
872-0300-00-10100300000	300	PN16	500	245
872-0350-00-00100300000	350	PN10	550	270
872-0350-00-10100300000	350	PN16	550	305
872-0400-00-00100300000	400	PN10	600	353
872-0400-00-10100300000	400	PN16	600	380
872-0450-00-00100300000	450	PN10	650	431
872-0450-00-10100300000	450	PN16	650	465
872-0500-00-00100300000	500	PN10	700	521
872-0500-00-10100300000	500	PN16	700	554
872-0600-00-00100300000	600	PN10	800	775
872-0600-00-10100300000	600	PN16	800	840
872-0700-00-00100300000	700	PN10	900	1080
872-0700-00-10100300000	700	PN16	900	1145
872-0800-00-00100300000	800	PN10	1000	1564
872-0800-00-10100300000	800	PN16	1000	1645
872-0900-00-00100300000	900	PN10	1100	2070
872-0900-00-10100300000	900	PN16	1100	2115
872-1000-00-00100300000	1000	PN10	1200	2554
872-1000-00-10100300000	1000	PN16	1200	2690
872-1200-00-00100300000	1200	PN10	1400	3840
872-1200-00-10100300000	1200	PN16	1400	3945
872-1400-00-00100300000	1400	PN10	1600	5267
872-1400-00-10100300000	1400	PN16	1600	8710
872-1600-00-00100300000	1600	PN10	1800	8158
872-1600-00-10100300000	1600	PN16	1800	8321

(1) Face a face conforme BS 5163

**872/00-005**

Válvulas de fluxo anular  
PN25, com redutor manual  
com flange ISO para atuador  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil



Referência AVK

	DN mm	Flange mm	L mm	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
872-0080-00-70900300100 (1)	80	PN25	260	31	
872-0100-00-70900300100	100	PN25	300	42	
872-0150-00-70900300100	150	PN25	350	75	
872-0200-00-70100300000	200	PN25	400	105	
872-0250-00-70100300000	250	PN25	450	165	
872-0300-00-70100300000	300	PN25	500	289	
872-0350-00-70100300000	350	PN25	550	315	
872-0400-00-70100300000	400	PN25	600	440	
872-0500-00-70100300000	500	PN25	700	683	
872-0600-00-70100300000	600	PN25	800	940	
872-0700-00-70100300000	700	PN25	900	1100	

(1) Face a face conforme BS 5163

**872/00-006**

Válvulas de fluxo anular  
PN40, com redutor manual  
com flange ISO para atuador  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil



Referência AVK

	DN mm	Flange mm	L mm	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
872-0080-00-60900300100	80	PN40	260	31	
872-0100-00-60900300100	100	PN40	300	42	
872-0150-00-60900300100	150	PN40	350	75	
872-0200-00-60100300000	200	PN40	400	122	
872-0250-00-60100300000	250	PN40	450	165	
872-0300-00-60100300000	300	PN40	500	305	
872-0400-00-60100300000	400	PN40	600	435	
872-0500-00-60100300000	500	PN40	700	700	
872-0600-00-60100300000	600	PN40	800	950	

**1200/01-001**

Acoplador de eletrofusão  
Polietileno



Referência AVK

	Tamanho mm	Peso teórico		Preço un. Tabela
CBKHFA20	20	11	0.036	
CBKHFA25	25	11	0.041	
CBKHFA32	32	11	0.062	
CBKHFA40	40	11	0.086	
CBKHFA50	50	11	0.102	
CBKHFA63	63	11	0.1695	
CBKHFA75	75	11 - 17.6	0.265	
CBKHFA90	90	11 - 17.6	0.355	
CBKHFA110	110	11 - 17.6	0.57	
CBKHFA125	125	11 - 17.6	0.79	
CBKHFA140	140	11 - 17.6	1.12	
CBKHFA160	160	11 - 17.6	1.412	
CBKHFA180	180	11 - 17.6	1.924	
CBKHFA200	200	11 - 17.6	2.312	
CBKHFA225	225	11 - 17.6	3.65	
CBKHFA250	250	11 - 21	4.8	
CBKHFA280	280	11 - 21	7.53	

**1200/10-001**

Acoplador de eletrofusão de  
grande diâmetro, SDR 11 -  
26, Fusamatic  
Polietileno



Referência AVK

	Tamanho mm	Peso teórico		Preço un. Tabela
CBKHF450FSN	450	11	21	
CBKHF500FSN	500	11	33	
CBKHF560FSN (1)	560	11	39	
CBKHF630FSN (1)	630	11	53	

(1)

**1200/20-001**

Acoplador de eletrofusão de grande diâmetro, SDR 17 - 26, Fusamatic  
Polietileno



## Referência AVK

## Tamanho

mm

## Peso teórico

kg

## Preço un. Tabela

CBKHF450FSV

450

17

15

CBKHF500FSV

500

17

20

CBKHF560FSV <sup>(1)</sup>

560

17

26

CBKHF630FSV <sup>(1)</sup>

630

17

35

(1)

**1201/01-001**

Tampão de eletrofusão  
Polietileno



## Referência AVK

## Tamanho

mm

## Peso teórico

kg

## Preço un. Tabela

ECBKHF20

20

11

0.045

ECBKHF25

25

11

0.052

ECBKHF32

32

11

0.08

ECBKHF40

40

11

0.118

ECBKHF50

50

11

0.138

ECBKHF63

63

11

0.248

ECBKHF75

75

11 - 17.6

0.384

ECBKHF90

90

11 - 17.6

0.545

ECBKHF110

110

11 - 17.6

0.885

ECBKHF125

125

11 - 17.6

1.224

ECBKHF140

140

11 - 17.6

1.845

ECBKHF160

160

11 - 17.6

2.242

ECBKHF180

180

11 - 17.6

3.126

ECBKHF200

200

11 - 17.6

3.853

ECBKHF225

225

11 - 17.6

6

ECBKHF250

250

11 - 21

7.73

**1202/01-001**

Acoplador de Redução de eletrofusão  
Polietileno



## Referência AVK

## Tamanho

mm

## Peso teórico

kg

## Preço un. Tabela

RBKHFA25X20

25X20

11

0.041

RBKHFA32X20

32X20

11

0.053

RBKHFA32X25

32X25

11

0.056

RBKHFA40X32

40X32

11

0.081

RBKHFA50X32

50X32

11

0.093

RBKHFA50X40

50X40

11

0.101

RBKHFA63X32

63X32

11

0.137

RBKHFA63X40

63X40

11

0.141

RBKHFA63X50

63X50

11

0.145

RBKHFA75X63

75X63

11 - 17.6

0.31

RBKHFA90X63

90X63

11 - 17.6

0.314

RBKHFA110X63

110X63

11 - 17.6

0.59

RBKHFA110X90

110X90

11 - 17.6

0.554

RBKHFA125X90

125X90

11 - 17.6

0.7

RBKHFA160X90

160X90

11 - 17.6

1.51

RBKHFA160X110

160X110

11 - 17.6

1.61

RBKHFA180X125

180X125

11 - 17.6

2.159

**1203/01-001**

Cotovelo de eletrofusão 90°  
Polietileno



## Referência AVK

	Referência AVK	Tamanho		Peso teórico	Preço un. Tabela
		mm	kg		
	EBKHFA20X90	20-90	11	0.06	
	EBKHFA25X90	25-90	11	0.066	
	EBKHFA32X90	32-90	11	0.099	
	EBKHFA40X90	40-90	11	0.12	
	EBKHFA50X90	50-90	11	0.168	
	EBKHFA63X90	63-90	11 - 17.6	0.31	
	EBKHFA75X90	75-90	11 - 17.6	0.436	
	EBKHFA90X90	90-90	11 - 17.6	0.683	
	EBKHFA110X90	110-90	11 - 17.6	1.154	
	EBKHFA125X90	125-90	11 - 17.6	1.637	
	EBKHFA160X90	160-90	11 - 17.6	4.22	
	EBKHFA180X90	180-90	11 - 17.6	4.65	
	EBKHFA200X90	200-90	11 - 17.6	5.65	
	EBKHFA225X90	225-90	11 - 17.6	7.4	
	EBKHFA250X90	250-90	11 - 21	10.69	

**1203/11-001**

Cotovelo de eletrofusão 45°  
Polietileno



## Referência AVK

	Referência AVK	Tamanho		Peso teórico	Preço un. Tabela
		mm	kg		
	EBKHFA32X45	32-45	11	0.082	
	EBKHFA40X45	40-45	11	0.104	
	EBKHFA50X45	50-45	11	0.139	
	EBKHFA63X45	63-45	11 - 17.6	0.234	
	EBKHFA75X45	75-45	11 - 17.6	0.351	
	EBKHFA90X45	90-45	11 - 17.6	0.55	
	EBKHFA110X45	110-45	11 - 17.6	0.93	
	EBKHFA125X45	125-45	11 - 17.6	1.276	
	EBKHFA160X45	160-45	11 - 17.6	2.64	
	EBKHFA180X45	180-45	11 - 17.6	3.25	
	EBKHFA200X45	200-45	11 - 17.6	4.6	
	EBKHFA225X45	225-45	11 - 17.6	5.6	
	EBKHFA250X45	250-45	11 - 21	8.35	

**1203/21-001**

Cotovelo de eletrofusão 22,5°  
Polietileno



## Referência AVK

	Referência AVK	Tamanho		Peso teórico	Preço un. Tabela
		mm	kg		
	EBKHFA180X22.5	180-22	11 - 17.6	2.89	

**1204/01-001**

TÉ Igual de Eletrofusão  
Polietileno



## Referência AVK

	Referência AVK	Tamanho		Peso teórico	Preço un. Tabela
		mm	kg		
	ETBKHFA20	20	11	0.06	
	ETBKHFA25	25	11	0.072	
	ETBKHFA32	32	11	0.102	
	ETBKHFA40	40	11	0.159	
	ETBKHFA50	50	11	0.23	
	ETBKHFA63	63	11	0.445	
	ETBKHFA75	75	11 - 17.6	0.645	
	ETBKHFA90	90	11 - 17.6	0.97	
	ETBKHFA110	110	11 - 17.6	1.675	
	ETBKHFA125	125	11 - 17.6	2.31	
	ETBKHFA160	160	11 - 17.6	4.03	
	ETBKHFA180	180	11 - 17.6	5.35	
	ETBKHFA200	200	11 - 17.6	7.3	
	ETBKHFA225	225	11 - 17.6	9.4	
	ETBKHFA250	250	11 - 21	13.35	

**1205/01-001**TÊ de redução de eletrofusão  
Polietileno

Referência AVK	Tamanho		Peso teórico kg	Preço un. Tabela
	mm	mm		
RTBKHFA20X32	20X32	11	0.13	
RTBKHFA25X32	25X32	11	0.133	
RTBKHFA50X40	50X40	11	0.289	
RTBKHFA63X32	63X32	11	0.4	
RTBKHFA63X40	63X40	11	0.41	
RTBKHFA63X50	63X50	11	0.42	
RTBKHFA90X63	90X63	11 - 17.6	0.88	
RTBKHFA110X63	110X63	11 - 17.6	1.47	
RTBKHFA110X90	110X90	11 - 17.6	1.55	
RTBKHFA125X63 (1)	125X63	11 - 17.6	2.9	
RTBKHFA125X90	125X90	11 - 17.6	2.28	
RTBKHFA125X110 (1)	125X110	11 - 17.6	3.05	
RTBKHFA160X63 (1)	160X63	11 - 17.6	5.6	
RTBKHFA160X90 (1)	160X90	11 - 17.6	5.3	
RTBKHFA160X110	160X110	11 - 17.6	3.73	
RTBKHFA160X125 (1)	160X125	11 - 17.6	5.5	
RTBKHFA180X63 (1)	180X63	11 - 17.6	7.1	
RTBKHFA180X90 (1)	180X90	11 - 17.6	6.8	
RTBKHFA180X125	180X125	11 - 17.6	4.85	

(1)

**1206/21-001**TÊ de Serviço de eletrofusão  
Polietileno

Referência AVK	Tamanho		Peso teórico kg	Preço un. Tabela
	mm	mm		
MTBKHFA63X20	63X20	11 - 17.6	0.38	
MTBKHFA63X25	63X25	11 - 17.6	0.378	
MTBKHFA63X32	63X32	11 - 17.6	0.365	
MTBKHFA75X20	75X20	11 - 17.6	0.46	
MTBKHFA75X25	75X25	11 - 17.6	0.46	
MTBKHFA75X32	75X32	11 - 17.6	0.48	
MTBKHFA90X20	90X20	11 - 17.6	0.38	
MTBKHFA90X25	90X25	11 - 17.6	0.398	
MTBKHFA90X32	90X32	11 - 17.6	0.402	
MTBKHFA110X20	110X20	11 - 17.6	0.39	
MTBKHFA110X25	110X25	11 - 17.6	0.386	
MTBKHFA110X32	110X32	11 - 17.6	0.386	
MTBKHFA125X20	125X20	11 - 17.6	0.31	
MTBKHFA125X25	125X25	11 - 17.6	0.39	
MTBKHFA125X32	125X32	11 - 17.6	0.388	
MTBKHFA160X20	160X20	11 - 17.6	0.32	
MTBKHFA160X25	160X25	11 - 17.6	0.41	
MTBKHFA160X32	160X32	11 - 17.6	0.409	
MTBKHFA180X20	180X20	11 - 17.6	0.35	
MTBKHFA180X25	180X25	11 - 17.6	0.41	
MTBKHFA180X32	180X32	11 - 17.6	0.41	
MTBKHFA200X20	200X20	11 - 17.6	0.3	
MTBKHFA200X25	200X25	11 - 17.6	0.32	
MTBKHFA200X32	200X32	11 - 17.6	0.376	
MTBKHFA225X20	225X20	11 - 17.6	0.32	
MTBKHFA225X25	225X25	11 - 17.6	0.408	
MTBKHFA225X32	225X32	11 - 17.6	0.403	
MTBKHFA250X20	250X20	11 - 21	0.36	
MTBKHFA250X25	250X25	11 - 21	0.373	
MTBKHFA250X32	250X32	11 - 21	0.39	
MTBKHFA280X20	280X20	11 - 21	0.426	
MTBKHFA280X25	280X25	11 - 21	0.426	
MTBKHFA280X32	280X32	11 - 21	0.426	
MTBKHFA315X20	315X20	11 - 21	0.4	
MTBKHFA315X25	315X25	11 - 21	0.41	
MTBKHFA315X32	315X32	11 - 21	0.41	
MTBKHFA355X20	355X20	11 - 21	0.4	
MTBKHFA355X25	355X25	11 - 21	0.41	
MTBKHFA355X32	355X32	11 - 21	0.4	

**745/20-112**

Repico® S - Acoplamento tipo deslizamento (não elástico/flexível) para conectar todos os tubos  
Aço inoxidável  
Borracha NBR



Referência AVK	Tolerância mm	DN. tubo mm	Pressão de trabalho bar	Preço un. Tabela
745-20-0020-112 <sup>(1)</sup>	19,5 - 20,5	20,0	42,7	
745-20-0021-112	21,0 - 22,0	21,3	42,7	
745-20-0025-112	24,0 - 26,0	25,0	42,7	
745-20-0027-112	26,0 - 28,0	26,7	42,7	
745-20-0028-112	26,4 - 29,0	28,2	42,7	
745-20-0030-112	29,0 - 31,0	30,0	42,7	
745-20-0032-112	31,0 - 33,0	32,0	42,7	
745-20-0034-112	33,0 - 35,0	33,4	42,7	
745-20-0038-112	37,0 - 39,0	38,0	42,7	
745-20-0040-112	39,5 - 41,3	40,0	42,7	
745-20-0042-112	42,0 - 44,0	42,2	42,7	
745-20-0044-112	44,0 - 46,0	44,5	42,7	
745-20-0048-112	47,5 - 49,5	48,3	42,7	
745-20-0050-112	49,2 - 51,5	50,8	42,7	
745-20-0054-112	53,0 - 55,0	54,0	42,7	
745-20-0057-112	56,0 - 58,0	57,0	42,7	
745-20-0060-112	59,0 - 61,5	60,3	42,7	
745-20-0063-112	62,0 - 64,0	63,0	42,7	
745-20-0066-112	65,4 - 68,3	66,7	37,3	
745-20-0069-112	68,5 - 71,0	69,0	37,3	
745-20-0073-112	72,5 - 75,5	73,0	37,3	
745-20-0076-112	75,0 - 78,0	76,1	37,3	
745-20-0079-112	78,8 - 82,0	79,9	37,3	
745-20-0084-112	82,5 - 85,5	84,0	37,3	
745-20-0089-112	88,0 - 91,0	88,9	37,3	
745-20-0101-112	100,0 - 103,0	101,6	37,3	
745-20-0104-112	102,0 - 105,0	104,0	37,3	
745-20-0106-112	105,0 - 107,0	106,3	37,3	
745-20-0108-112	106,0 - 109,0	108,0	37,3	
745-20-0114-112	113,0 - 116,0	114,3	37,3	
745-20-0127-112	125,0 - 129,0	127,0	37,3	
745-20-0129-112	127,5 - 130,0	129,0	37,3	
745-20-0133-112	131,0 - 135,0	131,7	37,3	
745-20-0139-112	138,0 - 142,0	139,7	37,3	
745-20-0141-112	139,5 - 143,0	141,3	37,3	
745-20-0154-112	151,5 - 155,0	154,0	32	
745-20-0159-112	156,0 - 160,0	157,7	32	
745-20-0165-112	164,0 - 167,0	165,2	32	
745-20-0168-112	166,0 - 170,0	168,3	32	
745-20-0180-112	178,0 - 182,0	180,0	26,7	
745-20-0200-112	198,0 - 203,0	200,0	21,3	
745-20-0204-112	202,0 - 206,0	204,0	21,3	
745-20-0216-112	214,0 - 218,0	216,3	21,3	
745-20-0219-112	216,5 - 221,0	219,1	21,3	
745-20-0254-112	251,0 - 257,0	254,0	21,3	
745-20-0267-112	262,0 - 269,0	267,4	21,3	
745-20-0273-112	270,0 - 276,0	273,0	21,3	
745-20-0304-112	301,5 - 308,0	304,0	18,7	
745-20-0318-112	316,0 - 322,0	318,5	18,7	
745-20-0323-112	322,0 - 328,0	323,9	18	
745-20-0355-112	352,0 - 360,0	355,6	18	
745-20-0400-112	396,0 - 404,0	400,0	16	
745-20-0406-112	402,0 - 410,0	406,4	16	
745-20-0457-112	453,0 - 460,0	457,2	16	
745-20-0500-112	496,0-504,0	500,0	13	
745-20-0508-112	504,0 - 512,0	508,0	13	
745-20-0558-112	555,0 - 563,0	558,8	12	
745-20-0609-112	605,0 - 614,0	609,6	11	
745-20-0616-112	612,0-621,0	616,0	11	

(1)

**747/81-112**

Repico® RH - Acoplamento de reparo tipo dobradiça para reparar todos os tubos  
Aço inoxidável  
Borracha NBR



Referência AVK	Tolerância mm	DN. tubo mm	Pressão de trabalho bar	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
747-81-0020-112	19,5 - 20,5	20,0	42	0,3	
747-81-0021-112	21,0 - 22,0	21,3	42	0,3	
747-81-0025-112	24,0 - 26,0	25,0	42	0,4	
747-81-0027-112	26,0 - 28,0	26,7	42	0,4	
747-81-0028-112	26,4 - 29,0	28,2	42	0,4	
747-81-0030-112	29,0 - 31,0	30,0	42	0,4	
747-81-0032-112	31,0 - 33,0	32,0	42	0,4	
747-81-0034-112	33,0 - 35,0	33,4	42	0,4	
747-81-0038-112	37,0 - 39,0	38,0	42	0,4	
747-81-0040-112	39,5 - 41,3	40,0	42	0,4	
747-81-0042-112	42,0 - 44,0	42,2	42	0,4	
747-81-0044-112	44,0 - 46,0	44,5	42	0,4	
747-81-0048-112	47,5 - 49,5	48,3	42	0,5	
747-81-0050-112	49,2 - 51,5	50,8	42	0,5	
747-81-0054-112	53,0 - 55,0	54,0	42	0,7	
747-81-0057-112	56,0 - 58,0	57,0	42	0,7	
747-81-0060-112	59,0 - 61,5	60,3	42	0,7	
747-81-0063-112	62,0 - 64,0	63,0	42	0,7	
747-81-0066-112	65,4 - 68,3	66,7	37	0,8	
747-81-0069-112	68,5 - 71,0	69,0	37	0,8	
747-81-0073-112	72,5 - 75,5	73,0	37	0,8	
747-81-0076-112	75,0 - 78,0	76,1	37	0,8	
747-81-0079-112	78,8 - 82,0	79,9	37	1,6	
747-81-0084-112	82,5 - 85,5	84,0	37	1,6	
747-81-0089-112	88,0 - 91,0	88,9	37	1,6	
747-81-0101-112	100,0 - 103,0	101,6	37	1,7	
747-81-0104-112	102,0 - 105,0	104,0	37	1,7	
747-81-0106-112	105,0 - 107,0	106,3	37	1,7	
747-81-0108-112	106,0 - 109,0	108,0	37	1,7	
747-81-0114-112	113,0 - 116,0	114,3	37	1,7	
747-81-0127-112	125,0 - 129,0	127,0	37	2,1	
747-81-0129-112	127,5 - 130,0	129,0	37	2,2	
747-81-0133-112	131,0 - 135,0	131,7	37	2,2	
747-81-0139-112	138,0 - 142,0	139,7	37	2,2	
747-81-0141-112	139,5 - 143,0	141,3	37	2,3	
747-81-0154-112	151,5 - 155,0	154,0	32	2,3	
747-81-0159-112	156,0 - 160,0	157,7	32	2,4	
747-81-0165-112	164,0 - 167,0	165,2	32	2,4	
747-81-0168-112	166,0 - 170,0	168,3	32	2,4	
747-81-0180-112	178,0 - 182,0	180,0	26	2,5	
747-81-0200-112	198,0 - 203,0	200,0	21	5,0	
747-81-0204-112	202,0 - 206,0	204,0	21	5,1	
747-81-0216-112	214,0 - 218,0	216,3	21	5,2	
747-81-0219-112	216,5 - 221,0	219,1	21	5,2	
747-81-0254-112	251,0 - 257,0	254,0	21	5,6	
747-81-0267-112	262,0 - 269,0	267,4	21	5,8	
747-81-0273-112	270,0 - 276,0	273,0	21	5,8	
747-81-0304-112	301,5 - 308,0	304,0	18	6,2	
747-81-0318-112	316,0 - 322,0	318,5	18	6,4	
747-81-0323-112	322,0 - 328,0	323,9	18	6,4	
747-81-0355-112	352,0 - 360,0	355,6	18	6,8	
747-81-0406-112	402,0 - 410,0	406,4	16	7,4	
747-81-0457-112	453,0 - 460,0	457,2	16	8,0	
747-81-0508-112	504,0 - 512,0	508,0	13	8,5	
747-81-0558-112	555,0 - 563,0	558,8	12	9,1	
747-81-0609-112	605,0 - 614,0	609,6	11	9,7	

**748/01-1111**

FS10 - Abraçadeira de reparo  
de banda simples  
Aço inoxidável AISI 304L  
Placa interna vulcanizada  
Aço inoxidável  
Borracha NBR



Referência AVK	T mm	L12 mm	Parafusos (no x M x L)	Preço un. Tabela
748-01-004010-1111	40 - 45	100	1XM12X150	
748-01-004015-1111	40 - 45	150	2XM12X150	
748-01-004020-1111	40 - 45	200	2XM12X150	
748-01-004410-1111	44 - 50	100	1XM12X150	
748-01-004420-1111	44 - 50	200	2XM12X150	
748-01-004710-1111	47 - 53	100	1XM12X150	
748-01-004715-1111	47 - 53	150	2XM12X150	
748-01-004720-1111	47 - 53	200	2XM12X150	
748-01-004730-1111	47 - 53	300	3XM12X150	
748-01-005210-1111	52 - 59	100	1XM12X150	
748-01-005215-1111	52 - 59	150	2XM12X150	
748-01-005220-1111	52 - 59	200	2XM12X150	
748-01-005410-1111	54 - 61	100	1XM12X150	
748-01-005415-1111	54 - 61	150	2XM12X150	
748-01-005420-1111	54 - 61	200	2XM12X150	
748-01-005810-1111	58 - 65	100	1XM12X150	
748-01-005815-1111	58 - 65	150	2XM12X150	
748-01-005820-1111	58 - 65	200	2XM12X150	
748-01-005830-1111	58 - 65	300	3XM12X150	
748-01-006010-1111	60 - 67	100	1XM12X150	
748-01-006015-1111	60 - 67	150	2XM12X150	
748-01-006020-1111	60 - 67	200	2XM12X150	
748-01-006025-1111	60 - 67	250	3XM12X150	
748-01-006030-1111	60 - 67	300	3XM12X150	
748-01-006315-1111	63 - 70	150	2XM12X150	
748-01-006325-1111	63 - 70	250	3XM12X150	
748-01-006330-1111	63 - 70	300	3XM12X150	
748-01-006710-1111	67 - 74	100	1XM12X150	
748-01-006715-1111	67 - 74	150	2XM12X150	
748-01-006720-1111	67 - 74	200	2XM12X150	
748-01-006730-1111	67 - 74	300	3XM12X150	
748-01-007010-1111	70 - 77	100	1XM12X150	
748-01-007015-1111	70 - 77	150	2XM12X150	
748-01-007020-1111	70 - 77	200	2XM12X150	
748-01-007030-1111	70 - 77	300	3XM12X150	
748-01-007310-1111	73 - 80	100	1XM12X150	
748-01-007315-1111	73 - 80	150	2XM12X150	
748-01-007320-1111	73 - 80	200	2XM12X150	
748-01-007330-1111	73 - 80	300	3XM12X150	
748-01-007610-1111	76 - 83	100	1XM12X150	
748-01-007615-1111	76 - 83	150	2XM12X150	
748-01-007620-1111	76 - 83	200	2XM12X150	
748-01-007630-1111	76 - 83	300	3XM12X150	
748-01-008210-1111	82 - 89	100	1XM12X150	
748-01-008215-1111	82 - 89	150	2XM12X150	
748-01-008220-1111	82 - 89	200	2XM12X150	
748-01-008225-1111	82 - 89	250	3XM12X150	
748-01-008230-1111	82 - 89	300	3XM12X150	
748-01-008710-1111	87 - 94	100	1XM12X150	
748-01-008715-1111	87 - 94	150	2XM12X150	
748-01-008720-1111	87 - 94	200	2XM12X150	
748-01-008725-1111	87 - 94	250	3XM12X150	
748-01-008730-1111	87 - 94	300	3XM12X150	
748-01-008740-1111	87 - 94	400	4XM12X150	
748-01-009115-1111	91 - 98	150	2XM12X150	
748-01-009120-1111	91 - 98	200	2XM12X150	
748-01-009130-1111	91 - 98	300	3XM12X150	
748-01-009510-1111	95 - 102	100	1XM12X150	
748-01-009515-1111	95 - 102	150	2XM12X150	
748-01-009520-1111	95 - 102	200	2XM12X150	
748-01-009525-1111	95 - 102	250	3XM12X150	
748-01-009530-1111	95 - 102	300	3XM12X150	
748-01-009540-1111	95 - 102	400	4XM12X150	
748-01-009815-1111	98 - 108	150	2XM12X150	
748-01-009820-1111	98 - 108	200	2XM12X150	
748-01-009825-1111	98 - 108	250	3XM12X150	



## Acoplamentos e Abraçadeiras de reparo

Referência AVK	T mm	L12 mm	Parafusos (nº x M x L)	Preço un. Tabela
748-01-009830-1111	98 - 108	300	3XM12X150	
748-01-010210-1111	102 - 112	100	1XM12X150	
748-01-010215-1111	102 - 112	150	2XM12X150	
748-01-010220-1111	102 - 112	200	2XM12X150	
748-01-010225-1111	102 - 112	250	3XM12X150	
748-01-010230-1111	102 - 112	300	3XM12X150	
748-01-010240-1111	102 - 112	400	4XM12X150	
748-01-010610-1111	106 - 116	100	1XM12X150	
748-01-010615-1111	106 - 116	150	2XM12X150	
748-01-010620-1111	106 - 116	200	2XM12X150	
748-01-010625-1111	106 - 116	250	3XM12X150	
748-01-010630-1111	106 - 116	300	3XM12X150	
748-01-010660-1111	106 - 116	600	6XM12X150	
748-01-010810-1111	108 - 118	100	1XM12X150	
748-01-010815-1111	108 - 118	150	2XM12X150	
748-01-010820-1111	108 - 118	200	2XM12X150	
748-01-010825-1111	108 - 118	250	3XM12X150	
748-01-010830-1111	108 - 118	300	3XM12X150	
748-01-010840-1111	108 - 118	400	4XM12X150	
748-01-010850-1111	108 - 118	500	5XM12X150	
748-01-011310-1111	113 - 123	100	1XM12X150	
748-01-011315-1111	113 - 123	150	2XM12X150	
748-01-011320-1111	113 - 123	200	2XM12X150	
748-01-011325-1111	113 - 123	250	3XM12X150	
748-01-011330-1111	113 - 123	300	3XM12X150	
748-01-011340-1111	113 - 123	400	4XM12X150	
748-01-011350-1111	113 - 123	500	5XM12X150	
748-01-011360-1111	113 - 123	600	6XM12X150	
748-01-011810-1111	118 - 128	100	1XM12X150	
748-01-011815-1111	118 - 128	150	2XM12X150	
748-01-011820-1111	118 - 128	200	2XM12X150	
748-01-011825-1111	118 - 128	250	3XM12X150	
748-01-011830-1111	118 - 128	300	3XM12X150	
748-01-011840-1111	118 - 128	400	4XM12X150	
748-01-012010-1111	120 - 131	100	1XM12X150	
748-01-012020-1111	120 - 131	200	2XM12X150	
748-01-012025-1111	120 - 131	250	3XM12X150	
748-01-012030-1111	120 - 131	300	3XM12X150	
748-01-012050-1111	120 - 131	500	5XM12X150	
748-01-012060-1111	120 - 131	600	6XM12X150	
748-01-012510-1111	125 - 136	100	1XM12X150	
748-01-012515-1111	125 - 136	150	2XM12X150	
748-01-012520-1111	125 - 136	200	2XM12X150	
748-01-012530-1111	125 - 136	300	3XM12X150	
748-01-013220-1111	132 - 142	200	2XM14X180	
748-01-013225-1111	132 - 142	250	3XM14X180	
748-01-013230-1111	132 - 142	300	3XM14X180	
748-01-013510-1111	135 - 145	100	1XM14X180	
748-01-013515-1111	135 - 145	150	2XM14X180	
748-01-013520-1111	135 - 145	200	2XM14X180	
748-01-013525-1111	135 - 145	250	3XM14X180	
748-01-013530-1111	135 - 145	300	3XM14X180	
748-01-013920-1111	139 - 150	200	2XM14X180	
748-01-014410-1111	144 - 155	100	1XM14X180	
748-01-014415-1111	144 - 155	150	2XM14X180	
748-01-014420-1111	144 - 155	200	2XM14X180	
748-01-014430-1111	144 - 155	300	3XM14X180	
748-01-014450-1111	144 - 155	500	5XM14X180	
748-01-015110-1111	151 - 161	100	1XM14X180	
748-01-015115-1111	151 - 161	150	2XM14X180	
748-01-015120-1111	151 - 161	200	2XM14X180	
748-01-015130-1111	151 - 161	300	3XM14X180	
748-01-015430-1111	154 - 166	300	3XM14X180	
748-01-015460-1111	154 - 166	600	6XM14X180	
748-01-015910-1111	159 - 170	100	1XM14X180	
748-01-015915-1111	159 - 170	150	2XM14X180	

Referência AVK	T mm	L12 mm	Parafusos (nº x M x L)	Preço un. Tabela
748-01-015920-1111	159 - 170	200	2XM14X180	
748-01-015925-1111	159 - 170	250	3XM14X180	
748-01-015930-1111	159 - 170	300	3XM14X180	
748-01-015940-1111	159 - 170	400	4XM14X180	
748-01-015960-1111	159 - 170	600	6XM14X180	
748-01-016510-1111	165 - 175	100	1XM14X180	
748-01-016515-1111	165 - 175	150	2XM14X180	
748-01-016520-1111	165 - 175	200	2XM14X180	
748-01-016525-1111	165 - 175	250	3XM14X180	
748-01-016530-1111	165 - 175	300	3XM14X180	
748-01-016540-1111	165 - 175	400	4XM14X180	
748-01-016715-1111	167 - 177	150	2XM14X180	
748-01-016720-1111	167 - 177	200	2XM14X180	
748-01-016730-1111	167 - 177	300	3XM14X180	
748-01-016740-1111	167 - 177	400	4XM14X180	
748-01-017020-1111	170 - 182	200	2XM14X180	
748-01-017030-1111	170 - 182	300	3XM14X180	
748-01-017060-1111	170 - 182	600	6XM14X180	
748-01-017420-1111	174 - 184	200	2XM14X180	
748-01-017430-1111	174 - 184	300	3XM14X180	
748-01-017440-1111	174 - 184	400	4xM14x180	
748-01-017615-1111	176 - 186	150	2XM14X180	
748-01-017620-1111	176 - 186	200	2XM14X180	
748-01-017630-1111	176 - 186	300	3XM14X180	
748-01-018030-1111	180 - 191	300	3XM14X180	
748-01-018620-1111	186 - 196	200	2XM14X180	
748-01-018630-1111	186 - 196	300	3XM14X180	
748-01-019310-1111	193 - 203	100	1XM14X180	
748-01-019320-1111	193 - 203	200	2XM14X180	
748-01-019325-1111	193 - 203	250	3XM14X180	
748-01-019330-1111	193 - 203	300	3XM14X180	
748-01-019360-1111	193 - 203	600	6XM14X180	
748-01-020010-1111	200 - 210	100	1XM14X180	
748-01-020020-1111	200 - 210	200	2XM14X180	
748-01-020030-1111	200 - 210	300	3XM14X180	
748-01-020040-1111	200 - 210	400	4XM14X180	
748-01-020910-1111	209 - 220	100	1XM14X180	
748-01-020920-1111	209 - 220	200	2XM14X180	
748-01-020930-1111	209 - 220	300	3XM14X180	
748-01-020940-1111	209 - 220	400	4XM14X180	
748-01-020950-1111	209 - 220	500	5XM14X180	
748-01-021515-1111	215 - 225	150	2XM14X180	
748-01-021520-1111	215 - 225	200	2XM14X180	
748-01-021525-1111	215 - 225	250	3XM14X180	
748-01-021530-1111	215 - 225	300	3XM14X180	
748-01-021540-1111	215 - 225	400	4XM14X180	
748-01-021560-1111	215 - 225	600	6XM14X180	
748-01-021920-1111	219 - 229	200	2XM14X180	
748-01-021925-1111	219 - 229	250	3XM14X180	
748-01-021930-1111	219 - 229	300	3XM14X180	
748-01-021940-1111	219 - 229	400	4XM14X180	
748-01-021960-1111	219 - 229	600	6XM14X180	
748-01-022220-1111	222 - 233	200	2XM14X180	
748-01-022230-1111	222 - 233	300	3XM14X180	
748-01-022820-1111	228 - 239	200	2XM14X180	
748-01-022830-1111	228 - 239	300	3XM14X180	
748-01-023020-1111	230 - 240	200	2XM14X180	
748-01-023030-1111	230 - 240	300	3XM14X180	
748-01-023725-1111	237 - 247	250	3XM14X180	
748-01-023920-1111	239 - 249	200	2XM14X180	
748-01-023930-1111	239 - 249	300	3XM14X180	
748-01-024310-1111	243 - 254	100	1XM14X180	
748-01-024320-1111	243 - 254	200	2XM14X180	
748-01-024325-1111	243 - 254	250	3XM14X180	
748-01-024330-1111	243 - 254	300	3XM14X180	
748-01-024340-1111	243 - 254	400	4XM14X180	



## Acoplamentos e Abraçadeiras de reparo

Referência AVK	T mm	L12 mm	Parafusos (no x M x L)	Preço un. Tabela
748-01-024350-1111	243 - 254	500	5XM14X180	
748-01-025020-1111	250 - 260	200	2XM14X180	
748-01-025030-1111	250 - 260	300	3XM14X180	
748-01-025230-1111	252 - 263	300	3XM14X180	
748-01-026130-1111	261 - 271	300	3XM14X180	
748-01-026625-1111	266 - 276	250	3XM14X180	
748-01-026630-1111	266 - 276	300	3XM14X180	
748-01-026660-1111	266 - 276	600	6XM14X180	
748-01-027020-1111	270 - 281	200	2XM16X180	
748-01-027030-1111	270 - 281	300	3XM16X180	
748-01-027315-1111	273 - 283	150	2XM16X180	
748-01-027320-1111	273 - 283	200	2XM16X180	
748-01-027330-1111	273 - 283	300	3XM16X180	
748-01-027340-1111	273 - 283	400	4XM16X180	
748-01-027350-1111	273 - 283	500	5XM16X180	
748-01-028020-1111	280 - 291	200	2XM16X180	
748-01-028030-1111	280 - 291	300	3XM16X180	
748-01-028330-1111	283 - 293	300	3XM16X180	
748-01-029020-1111	290 - 300	200	2XM16X180	
748-01-029030-1111	290 - 300	300	3XM16X180	
748-01-030020-1111	300 - 310	200	2XM16X180	
748-01-030030-1111	300 - 310	300	3XM16X180	
748-01-031020-1111	310 - 320	200	2XM16X180	
748-01-031030-1111	310 - 320	300	3XM16X180	
748-01-031040-1111	310 - 320	400	4XM16X180	
748-01-031050-1111	310 - 320	500	5XM16X180	
748-01-031520-1111	315 - 325	200	2XM16X180	
748-01-031530-1111	315 - 325	300	3XM16X180	
748-01-032020-1111	320 - 330	200	2XM16X180	
748-01-032025-1111	320 - 330	250	3XM16x180	
748-01-032030-1111	320 - 330	300	3XM16X180	
748-01-032040-1111	320 - 330	400	4XM16X180	
748-01-032515-1111	325 - 335	150	2XM16x180	
748-01-032520-1111	325 - 335	200	2XM16X180	
748-01-032530-1111	325 - 335	300	3XM16X180	
748-01-033030-1111	330 - 340	300	3XM16X180	
748-01-034030-1111	340 - 350	300	3XM16X180	
748-01-035030-1111	350 - 360	300	3XM16X180	

**748/02-2111**

FS20 - Abraçadeira de reparo  
em aço inoxidável de banda  
dupla  
Aço inoxidável  
Borracha NBR



## Referência AVK

T      L12      Parafusos  
mm      mm      (no x M x L)

	315 - 335	500	10XM16X180
748-02-008830-2111	88 - 110	300	6XM14X180
748-02-008840-2111	88 - 110	400	8XM14X180
748-02-010820-2111	108 - 128	200	4xM14x180
748-02-010830-2111	108 - 128	300	6XM14X180
748-02-010840-2111	108 - 128	400	8XM14X180
748-02-010860-2111	108 - 128	600	12XM14X180
748-02-011420-2111	114 - 136	200	4XM14X180
748-02-011440-2111	114 - 136	400	8XM14X180
748-02-013530-2111	135 - 155	300	6xM14x180
748-02-014030-2111	140 - 160	300	6XM14X180
748-02-014040-2111	140 - 160	400	8XM14X180
748-02-015920-2111	159 - 180	200	4xM14x180
748-02-015930-2111	159 - 180	300	6XM14X180
748-02-015940-2111	159 - 180	400	8XM14X180
748-02-016820-2111	168 - 190	200	4XM14X180
748-02-019030-2111	190 - 210	300	6XM14X180
748-02-021030-2111	210 - 230	300	6XM14X180
748-02-021040-2111	210 - 230	400	8XM14X180
748-02-021530-2111	215 - 238	300	6XM14X180
748-02-021540-2111	215 - 238	400	8XM14X180
748-02-023020-2111	230 - 250	200	4XM14X180
748-02-023030-2111	230 - 250	300	6XM14X180
748-02-024020-2111	240 - 260	200	4XM14X180
748-02-024030-2111	240 - 260	300	6XM14X180
748-02-024040-2111	240 - 260	400	8XM14X180
748-02-027330-2111	273 - 293	300	6XM16X180
748-02-027340-2111	273 - 293	400	8XM16X180
748-02-031040-2111	310 - 330	400	8XM16X180
748-02-031530-2111	315 - 335	300	6XM16X180
748-02-031540-2111	315 - 335	400	8XM16X180
748-02-041030-2111	410 - 430	300	6XM16X180
748-02-041040-2111	410 - 430	400	8XM16X180

Preço un. Tabela

**748/03-1111**

FS30 - Abraçadeira de reparo  
em aço inoxidável de banda  
tripla  
Aço inoxidável 304L  
Placa interna vulcanizada  
Aço inoxidável  
Borracha NBR



## Referência AVK

T      L12      Parafusos  
mm      mm      (no x M x L)

748-03-027050-1111	270 - 300	500	15X M16X18
748-03-027060-1111	270 - 300	600	18XM16X180
748-03-031030-1111	310 - 340	300	9xM16x180
748-03-031050-1111	310 - 340	500	15XM16X180
748-03-050050-1111	500 - 530	500	15X M16X18
748-03-050080-1111	500 - 530	800	24XM16X180
748-03-052030-1111	520 - 550	300	9XM16X180
748-03-052040-1111	520 - 550	400	12XM16X180
748-03-061030-1111	610 - 645	300	9XM16X180
748-03-061080-1111	610 - 645	800	24XM16X180
748-03-063050-1111	630 - 660	500	15X M16X18
748-03-066060-1111	660 - 690	600	18XM16X180
748-03-067040-1111	670 - 700	400	12X M16X18
748-03-070030-1111	700 - 730	300	9XM16X180
748-03-071040-1111	710 - 740	400	12XM16X180
748-03-071080-1111	710 - 740	800	24XM16X180
748-03-075050-1111	750 - 780	500	15XM16X180
748-03-075080-1111	750 - 780	800	24*M16X180
748-03-079050-1111	790 - 820	500	15XM16X180
748-03-079080-1111	790 - 820	800	24XM16X180
748-03-081050-1111	810 - 840	500	15XM16X180
748-03-119040-1111			

Preço un. Tabela

**748/32-1111**

FST20 - Abraçadeira de reparo em aço inoxidável de banda dupla com ramal flangeado

Aço inoxidável

Borracha NBR



Referência AVK	T mm	L12 mm	DN mm	Parafusos (no x M x L)	Preço un. Tabela
748-32-010030-111151	100 - 120	300	DN50	6XM14X180	
748-32-010030-111154	100 - 120	300	DN80	6XM14X180	
748-32-010040-111153	100 - 120	400	DN65	8XM14X180	
748-32-010040-111154	100 - 120	400	DN80	8XM14X180	
748-32-010840-111154	108 - 128	400	DN80	8XM14X180	
748-32-012030-111153	120 - 140	300	DN65	6XM14X180	
748-32-015040-111153	150 - 170	400	DN65	8XM14x180	
748-32-015050-111155	150 - 170	500	DN100	10X M14X18	
748-32-015950-111155	159 - 180	500	DN100	10XM14X180	
748-32-015960-111155	159 - 180	600	DN100	12XM14X180	
748-32-016830-111154	168 - 190	300	DN80	6XM14X180	
748-32-017660-111157	176 - 196	600		12xM14x180	
748-32-019030-111151	190 - 210	300	DN50	6XM14X180	
748-32-019030-111153	190 - 210	300	DN65	6XM14X180	
748-32-019030-111154	190 - 210	300	DN80	6XM14X180	
748-32-019040-111155	190 - 210	400	DN100	8XM14X180	
748-32-021040-111155	210 - 230	400	DN100	8XM14X180	
748-32-021050-111155	210 - 230	500	DN100	10xM14x180	
748-32-021050-111157	210 - 230	500	DN150	10XM14X180	
748-32-021550-111155	215 - 238	500	DN100	10XM14X180	
748-32-021550-111157	215 - 238	500	DN150	10XM14X180	
748-32-022540-111154	225 - 246	400	DN80	8XM14X180	
748-32-022540-111155	225 - 246	400	DN100	8XM14X180	
748-32-022550-111155	225 - 246	500	DN100	10XM14X180	
748-32-024040-111154	240 - 260	400	DN80	8XM14X180	
748-32-024040-111155	240 - 260	400	DN100	8XM14X180	
748-32-024050-111151	240 - 260	500	DN50	10XM14X180	
748-32-024050-111153	240 - 260	500	DN65	10XM14X180	
748-32-024050-111154	240 - 260	500	DN80	10XM14X180	
748-32-024050-111155	240 - 260	500	DN100	10XM14X180	
748-32-024060-111155	240 - 260	600	DN100	12XM14X180	
748-32-024060-111156	240 - 260	600	DN125	12XM14X180	
748-32-026950-111155	269 - 289	500	DN100	10XM14X180	
748-32-026950-111157	269 - 289	500	DN150	10xM14x180	
748-32-026960-111159	269 - 289	600	DN200	12XM14X180	
748-32-029540-111155	295 - 315	400	DN100	8XM16X180	
748-32-030550-111157	305 - 325	500	DN150	10XM16X180	
748-32-030560-111154	305 - 325	600	DN80	12XM16X180	
748-32-030560-111155	305 - 325	600	DN100	12XM16X180	
748-32-031540-111151	315 - 335	400	DN50	8XM16X180	
748-32-031550-111151	315 - 335	500	DN50	10XM16X180	
748-32-031550-111154	315 - 335	500	DN80	10XM16X180	
748-32-031550-111157	315 - 335	500	DN150	10XM16X180	
748-32-031560-111155	315 - 335	600	DN100	12XM16X180	
748-32-032250-111155	322 - 344	500	DN100	10XM16X180	
748-32-032250-111157	322 - 344	500	DN150	10XM16X180	
748-32-033760-111159	337 - 361	600	DN200	12XM16X180	
748-32-034750-111151	347 - 370	500	DN50	10XM16X180	
748-32-034750-111154	347 - 370	500	DN80	10XM16X180	
748-32-034750-111155	347 - 370	500	DN100	10XM16X180	
748-32-036540-111155	365 - 385	400	DN100	8XM16X180	
748-32-039040-111151	390 - 410	400	DN50	8XM16X180	
748-32-039040-111154	390 - 410	400	DN80	8XM16X180	
748-32-039050-111151	390 - 410	500	DN50	10XM16X180	
748-32-039050-111154	390 - 410	500	DN80	10XM16X180	
748-32-039650-111155	396 - 420	500	DN100	10XM16X180	
748-32-039660-111157	396 - 420	600	DN150	12XM16X180	
748-32-042050-111155	420 - 440	500	DN100	10XM16X180	
748-32-042050-111159	420 - 440	500	DN200	10XM16X180	
748-32-042060-111157	420 - 440	600	DN150	12XM16X180	
748-32-044050-111154	440 - 465	500	DN80	10XM16X180	
748-32-045060-111155	450 - 470	600	DN100	12XM16X180	
748-32-045070-111154	450 - 470	700	DN80	14XM16X180	
748-32-049040-111151	490 - 510	400	DN50	8XM16X180	
748-32-049040-111155	490 - 510	400	DN100	8XM16X180	
748-32-049050-111157	490 - 510	500	DN150	10XM16X180	

Referência AVK	T mm	L12 mm	DN mm	Parafusos (no x M x L)	Preço un. Tabela
748-32-052050-111155	520 - 540	500	DN100	10XM16X180	
748-32-052550-111153	525 - 550	500	DN65	10XM16X180	
748-32-052550-111157	525 - 550	500	DN150	10XM16X180	

**873/00-001**

Junta de desmontagem  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e AVK  
orientações



Referência AVK	DN mm	PN	A mm	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
873-0040-00-141000	40	PN16	155	8,0	
873-0050-00-141000	50	PN16	155	11	
873-0065-00-141000	65	PN16	155	15	
873-0080-00-141000	80	PN16	200	17	
873-0100-00-141000	100	PN16	200	19	
873-0125-00-141000	125	PN16	200	23	
873-0150-00-141000	150	PN16	200	30	
873-0200-00-041000	200	PN10	210	40	
873-0200-00-141000	200	PN16	210	44	
873-0250-00-041000	250	PN10	225	54	
873-0250-00-141000	250	PN16	225	63	
873-0300-00-041000	300	PN10	240	62	
873-0300-00-141000	300	PN16	240	76	
873-0350-00-041000	350	PN10	240	89	
873-0350-00-141000	350	PN16	240	107	
873-0400-00-041000	400	PN10	250	113	
873-0400-00-141000	400	PN16	250	137	
873-0450-00-041000	450	PN10	270	132	
873-0450-00-141000	450	PN16	270	163	
873-0500-00-041000	500	PN10	270	146	
873-0500-00-141000	500	PN16	270	212	
873-0600-00-041000	600	PN10	290	184	
873-0600-00-141000	600	PN16	290	288	
873-0700-00-041000	700	PN10	300	226	
873-0700-00-141000	700	PN16	300	302	
873-0800-00-041000	800	PN10	315	308	
873-0800-00-141000	800	PN16	315	399	
873-0900-00-041000	900	PN10	325	350	
873-0900-00-141000	900	PN16	325	463	
873-1000-00-041000	1000	PN10	335	419	
873-1000-00-141000	1000	PN16	335	600	
873-1100-00-041000	1100	PN10	315	473	
873-1100-00-141000	1100	PN16	320	659	
873-1200-00-041000	1200	PN10	345	632	
873-1200-00-141000	1200	PN16	345	908	
873-1400-00-041000	1400	PN10	355	836	
873-1400-00-141000	1400	PN16	355	1114	
873-1500-00-041000	1500	PN10	375	899	
873-1500-00-141000	1500	PN16	385	1476	
873-1600-00-041000	1600	PN10	375	1248	
873-1600-00-141000	1600	PN16	375	1671	
873-1800-00-041000	1800	PN10	395	2350	
873-1800-00-141000	1800	PN16	400	2520	
873-2000-00-041000	2000	PN10	405	2650	
873-2000-00-141000	2000	PN16	410	3168	
873-2200-00-041000	2200	PN10	-	3320	
873-2200-00-141000	2200	PN16	-	3750	
873-2400-00-041000	2400	PN10	-	3950	
873-2400-00-141000	2400	PN16	-	4345	
873-2600-00-041000	2600	PN10	-	4543	
873-2600-00-141000	2600	PN16	-	4997	

**873/00-002**

Junta de desmontagem PN25  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e AVK  
orientações



## Referência AVK

DN PN A PesoTeórico

mm mm kg

873-0040-00-741000	40	PN25	165	8,0
873-0050-00-741000	50	PN25	175	11
873-0065-00-741000	65	PN25	175	16
873-0080-00-741000	80	PN25	185	17
873-0100-00-741000	100	PN25	195	26
873-0125-00-741000	125	PN25	195	37
873-0150-00-741000	150	PN25	205	40
873-0200-00-741000	200	PN25	205	60
873-0250-00-741000	250	PN25	225	82
873-0300-00-741000	300	PN25	225	108
873-0350-00-741000	350	PN25	245	158
873-0400-00-741000	400	PN25	255	199
873-0450-00-741000	450	PN25	255	227
873-0500-00-741000	500	PN25	275	249
873-0600-00-741000	600	PN25	295	348
873-0700-00-741000	700	PN25	315	452
873-0800-00-741000	800	PN25	335	629
873-0900-00-741000	900	PN25	355	786
873-1000-00-741000	1000	PN25	375	850
873-1100-00-741000	1100	PN25	395	900
873-1200-00-741000	1200	PN25	425	1300

Preço un. Tabela

**85/30-002**

Válvula esfera universal AVK  
CERTUS™  
Polietileno  
Borracha NBR  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN D4 PesoTeórico

mm mm kg

85-020-30-23203001	25	20	0,8
85-032-30-23203001	25	32	0,8
85-040-30-13203001	32	40	0,9
85-063-30-23203001	50	63	1,8
85-090-30-23203001	80	90	3,8
85-110-30-21203001	100	110	5,5
85-125-30-11203001	100	125	5,9
85-160-30-21203001	150	160	14
85-180-30-11203001	150	180	14

Preço un. Tabela

**85/50-008**

Válvula de esfera PE universal  
AVK MAGNUS™ com  
extensão de haste, OD63 -  
OD180  
Polietileno  
Borracha NBR  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN D4 PesoTeórico

mm mm kg

85-063-501200400522	50	63	8,7
85-090-502200400522	80	90	12
85-110-501200400522	100	110	14
85-125-501200400522	100	125	15
85-160-501200400522	150	160	26
85-180-501200400522	150	180	27

Preço un. Tabela

**85/50-010**

Válvula de esfera universal  
AVK MAGNUS™ com  
alavanca  
Polietileno  
Borracha NBR  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN D4 PesoTeórico

mm mm kg

85-025-502220401530	25	25	1,3
85-032-501220401530	25	32	1,3
85-040-501220401530	32	40	1,4
85-050-501220401530	40	50	1,7
85-063-501220400531	50	63	3,1
85-090-502220400531	80	90	5,4
85-110-501220400531	100	110	7,4
85-125-501220400531	100	125	7,8
85-160-501220400532	150	160	17
85-180-501220400532	150	180	19

Preço un. Tabela

## Válvulas Esfera / Válvulas Esfera Excêntrica

**851/10-001**

Válvula ventosa triplice função, PN25  
Flutuador e partes internas em ABS  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 300


**Referência AVK**

	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
851-050-10-722000	50	PN25	20	
851-080-10-722000	80	PN25	32	
851-100-10-722000	100	PN25	52	
851-150-10-722000	150	PN25	73	
851-200-10-722000	150	PN25	80	

**851/40-001**

Ventosa triplice função  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM, aprovada pelo WRAS  
Epoxy azul RAL 5017 250


**Referência AVK**

	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
851-050-40-111000	50	PN10/16	22	
851-080-40-111000	80	PN10/16	24	
851-100-40-111000	100	PN10/16	29	
851-150-40-111000	150	PN10/16	42	
851-200-40-111000	200	PN16	46	

**764/01-005**

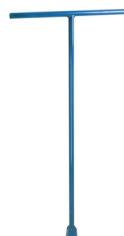
Válvula esfera (macho) excêntrica com 1/4 de volta e sede de níquel soldado Face a face das flanges conforme EN 558 Tabela 2 Série Básica 3 Ferro Dúctil Borracha NBR Fechamento sentido horário


**Referência AVK**

	DN mm	Flange	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
764-065-01-1306400020	65	PN16	20	
764-080-01-1306400020	80	PN16	23	
764-100-01-1306400020	100	PN16	39	
764-150-01-1306400020	150	PN16	53	
764-200-01-0306400020	200	PN10	93	
764-200-01-1306400020	200	PN16	93	
764-250-01-0306400020	250	PN10	132	
764-250-01-1306400020	250	PN16	139	
764-300-01-0306400020	300	PN10	195	
764-300-01-1306400020	300	PN16	195	

**04/15-001**

Chave-t para válvulas gaveta Aço Padrão de revestimento AVK Sentido horário de abertura e fechamento


**Referência AVK**

	Válvula DN mm	F mm	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
04-050-2000 (1)	25 - 50	20	2,2	
04-050-2100 (2)	40 - 600	28	2,7	

(1) Para válvula de conexão de serviço com cabeçote ou eixo de extensão com adaptador de chave # 14-22

(2) Para válvulas gaveta com cabeçote ou eixo de extensão com adaptador de chave # 23-32

**04/22-001**

Cabeçotes para válvulas e haste de extensão Ferro Dúctil Padrão de revestimento AVK


**Referência AVK**

	DN/DN mm	F mm	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
08-040-61-000 (1)	40 - 50	30	0,2	
08-065-61-000 (1)	65 - 80	30	1,0	
08-100-61-000 (1)	100 - 150	30	0,6	
08-200-61-000 (1)	200 - 200	30	0,7	
08-250-61-000 (1)	250 - 300	30	1,1	
08-400-61-000 (1)	350 - 500	30	1,1	
55-500-22-000 (2)	450 - 600	27	3,0	

(1) Com parafuso A2 em aço inoxidável, para válvulas gavetas

(2) Para válvulas gaveta série 06 e 55/35, ø30 mm

**08/A-004**

Volante montado com parafusos e arruelas

Ferro Fundido

Padrão de revestimento AVK

Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN/DN	D mm	Peso Teórico kg	Preço un. Tabela
08-050-01-000	40 - 50	180	1,5	
08-080-02-000	65 - 80	225	1,5	
08-100-01-000	100 - 100	280	2,8	
08-150-02-000	125 - 150	320	3,6	
08-200-01-000	200 - 200	360	5,3	
08-250-02-000	250 - 300	500	8,6	
08-400-01-000 <sup>(1)</sup>	350 - 500	640	15	
08-600-01-000 <sup>(2)</sup>	450 - 600	800	20	

(1) Haste quadrada

(2) CTC, para séries 06 e 46, ø30



## Válvulas Gaveta, Com Sede Resiliente

### 55/30-003

VÁLVULA GAVETA  
FLANGEADA COM BY-PASS  
Face a face das flanges  
segundo EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM aprovada  
para água potável  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário



#### Referência AVK

DN Flange Peso Teórico

mm kg

55-450-30-006001	450	PN10	663
55-450-30-016001	450	PN16	663
55-500-30-006001	500	PN10	693
55-500-30-016001	500	PN16	693
55-600-30-006001	600	PN10	858
55-600-30-016001	600	PN16	858

Preço un. Tabela

### 55/30-005

Válvula gaveta corpo longo  
flangeada com cunha  
emborrachada  
Face a face das flanges  
segundo EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM aprovada  
para água potável  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário



#### Referência AVK

DN Flange Peso Teórico

mm kg

55-450-30-006	450	PN10	633
55-450-30-014	450	PN16	633
55-500-30-006	500	PN10	663
55-500-30-014	500	PN16	663
55-600-30-006	600	PN10	828

Preço un. Tabela



## Válvulas Gaveta, Com Sede Resiliente

**01/82-001**

Válvula gaveta com bolsas  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Fechamento sentido horário  
Produto fabricado no Brasil,  
por brasileiros.


**Referência AVK**

	<b>DN</b> <b>mm</b>	<b>Dd</b> <b>mm</b>	<b>Peso teórico</b> <b>kg</b>	
01-060-82-0140099	50	60	6	
01-085-82-0140099	75	85	9	
01-110-82-0140099	100	110	12	

**Preço un. Tabela**
**02/41-003**

Válvula gaveta com flanges  
corpo longo  
Face a face das flanges  
segundo EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil  
Borracha em EPDM  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário


**Referência AVK**

	<b>DN</b> <b>mm</b>	<b>PN</b>	<b>Flange</b>	<b>Peso Teórico</b> <b>kg</b>	
02-050-41-0960002	50	PN 10/16	ABNT NBR	12	
02-080-41-0960002	80	PN 10/16	ABNT NBR	19	
02-100-41-0960002	100	PN 10/16	ABNT NBR	25	
02-150-41-0960002	150	PN 10/16	ABNT NBR	40	
02-200-41-0960001	200	PN10	ABNT NBR	63	
02-200-41-0960002	200	PN16	ABNT NBR	65	
02-250-41-0960001	250	PN10	ABNT NBR	102	
02-250-41-0960002	250	PN16	ABNT NBR	102	
02-300-41-0960001	300	PN10	ABNT NBR	149	
02-300-41-0960002	300	PN16	ABNT NBR	149	
02-350-41-0960001	350	PN10	ABNT NBR	320	
02-350-41-0960002	350	PN16	ABNT NBR	320	
02-400-41-0960001	400	PN10	ABNT NBR	342	
02-400-41-0960002	400	PN16	ABNT NBR	342	

**Preço un. Tabela**
**06/30-0035**

Válvula gaveta flangeada  
Face a face conforme  
NBR7675, (EN558-2,  
DIN3202-F4)  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM aprovada  
para água potável  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário


**Referência AVK**

	<b>DN</b> <b>mm</b>	<b>Flange</b>	<b>Peso Teórico</b> <b>kg</b>	
06-450-30-006 (1)	450	PN10	487	
06-450-30-016 (1)	450	PN16	487	
06-500-30-006 (1)	500	PN10	559	
06-500-30-0060011 (2)	500	PN10	559	
06-500-30-016 (1)	500	PN16	559	
06-500-30-0160011 (2)	500	PN16	559	
06-600-30-006 (1)	600	PN10	762	
06-600-30-016 (1)	600	PN16	762	
06-600-30-0160011 (2)	600	PN16	762	

**Preço un. Tabela**

(1)

(2)

**06/30-029**

Válvula gaveta com flanges,  
DN700-1000  
Face a face das flanges  
conforme EN558 Tabela 2  
Series14 / DIN 3202 - F4  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário


**Referência AVK**

	<b>DN</b> <b>mm</b>	<b>Flange</b>	<b>Peso Teórico</b> <b>kg</b>	
06-700-30-00464	700	PN10	1403	
06-700-30-01464	700	PN16	1447	
06-800-30-00464	800	PN10	1467	
06-800-30-01464	800	PN16	1543	
06-900-30-00464	900	PN10	3098	
06-900-30-01464	900	PN16	3131	
06-1000-30-09043164	1000	PN10	3141	
06-1000-30-09143164	1000	PN16	3203	

**Preço un. Tabela**

**06/30-030**

Válvula gaveta flangeada  
Face a face das flanges  
conforme EN558 Tabela 2  
Series14 / DIN 3202 - F4  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN Flange Peso Teórico

mm kg

06-700-30-0046411	700	PN10	1415
06-700-30-0146411	700	PN16	1458
06-800-30-0046411	800	PN10	1496
06-800-30-0146411	800	PN16	1554
06-900-30-0046411	900	PN10	3111
06-900-30-0146411	900	PN16	3144
06-1000-30-090431641	1000	PN10	3144
06-1000-30-091431641	1000	PN16	3207

Preço un. Tabela

**06/75-014**

Válvula gaveta flangeada com  
corpo curto e cunha  
emborrachada  
Face a face conforme  
NBR7675, (EN558-2,  
DIN3202-F4)  
Ferro Dúctil  
Borracha em EPDM  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e AVK  
orientações  
Fechamento sentido horário  
Produto fabricado no Brasil,  
por brasileiros.



## Referência AVK

DN PN Flange Peso teórico

mm kg

06-050-75-09400992	50	PN16	PN16	9
06-075-75-09400992	75	PN16	PN16	15
06-080-75-09400992	80	PN16	PN16	15
06-100-75-09400992	100	PN16	PN16	17
06-150-75-09400992	150	PN16	PN16	30
06-200-75-09400991	200	PN10	PN10	48
06-200-75-09400992	200	PN16	PN16	48
06-250-75-09400991	250	PN10	PN10	79
06-250-75-09400992	250	PN16	PN16	102
06-300-75-09400871	300	PN10	PN10	111
06-300-75-09400872	300	PN10	PN16	149
06-350-75-09400871	350	PN10	PN10	203
06-350-75-09400872	350	PN16	PN16	202
06-400-75-09400871	400	PN10	PN10	219
06-400-75-09400872	400	PN16	PN16	218

Preço un. Tabela

**21/60-004**

Válvula gaveta flangeada  
PN25  
Face a face das flanges  
conforme EN 558 Tabela 2  
Série Básica 3  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em  
EPDM, aprovada WRAS  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e AVK  
orientações  
Fechamento sentido horário



## Referência AVK

DN Flange Peso Teórico

mm kg

21-050-60-074	50	PN25	17
21-080-60-074	80	PN25	18
21-100-60-074	100	PN25	29
21-150-60-074	150	PN25	51
21-200-60-074	200	PN25	81
21-250-60-074	250	PN25	140
21-300-60-074	300	PN25	188
21-350-60-074	350	PN25	296
21-400-60-074	400	PN25	320

Preço un. Tabela

**33/76-001**

Válvula Gaveta com Bolsas  
2GS  
Ferro Dúctil  
Cunha emborracha em EPDM  
W270, aprovada WRAS  
Padrão de revestimento AVK  
Fechamento sentido horário  
Produto fabricado no Brasil,  
por brasileiros.



## Referência AVK

DN Dd Peso teórico

mm mm kg

33-080-76-0140099	80	101	15
33-100-76-0140099	100	121	18
33-150-76-0140099	150	173	30
33-200-76-0140099	200	225	48
33-250-76-0140099	250	277	83
33-300-76-0140087	300	329	120
33-350-76-0140087	350	381	189
33-400-76-0140087	400	432	207

Preço un. Tabela

## Válvulas Gaveta, Com Sede Resiliente

**55/30-003**

VÁLVULA GAVETA  
FLANGEADA COM BY-PASS  
Face a face das flanges  
segundo EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM aprovada  
para água potável  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário


**Referência AVK**

**DN** Flange PesoTeórico

	mm	kg
55-450-30-006001	450	PN10
55-450-30-016001	450	PN16
55-500-30-006001	500	PN10
55-500-30-016001	500	PN16
55-600-30-006001	600	PN10
55-600-30-016001	600	PN16

Preço un. Tabela

**55/30-005**

Válvula gaveta corpo longo  
flangeada com cunha  
emborrachada  
Face a face das flanges  
segundo EN 558 Tabela 2  
Série Básica 15  
Ferro Dúctil  
Borracha EPDM aprovada  
para água potável  
Epoxy revestido de acordo  
com DIN 30677-2 e GSK  
aprovado  
Fechamento sentido horário


**Referência AVK**

**DN** Flange PesoTeórico

	mm	kg
55-450-30-006	450	PN10
55-450-30-014	450	PN16
55-500-30-006	500	PN10
55-500-30-014	500	PN16
55-600-30-006	600	PN10

Preço un. Tabela

**54/3132-001**

Válvula gaveta cunha  
metálica com haste rotativa e  
não-ascendente. A operação  
é feita por volante/redutor ou  
por atuador elétrico.  
CTC/CTO.  
Ferro Dúctil  
Epoxy azul RAL 5017 250


**Referência AVK**

**DN** Sentido de fecho

	mm	Flange	PesoTeórico
54-0350-31-0101100	350	CTC	PN10
54-0350-31-1101100	350	CTC	PN16
54-0350-32-0101100	350	CTO	PN10
54-0350-32-1101100	350	CTO	PN16
54-0400-31-0101100	400	CTC	PN10
54-0400-31-1101100	400	CTC	PN16
54-0400-31-1102100	400	CTC	PN16
54-0400-32-0101100	400	CTO	PN10
54-0400-32-1101100	400	CTO	PN16
54-0450-31-0101100	450	CTC	PN10
54-0450-31-0102100	450	CTC	PN10
54-0450-31-1101100	450	CTC	PN16
54-0450-31-1102100	450	CTC	PN16
54-0450-32-0101100	450	CTO	PN10
54-0450-32-0102100	450	CTO	PN10
54-0450-32-1101100	450	CTC	PN16
54-0500-31-0101100	500	CTC	PN10
54-0500-31-0102100	500	CTC	PN10
54-0500-31-1101100	500	CTC	PN16
54-0500-31-1102100	500	CTC	PN16
54-0500-32-0101100	500	CTO	PN10
54-0500-32-1101100	500	CTO	PN16
54-0500-32-1102100	500	CTO	PN16
54-0600-31-0101100	600	CTC	PN10
54-0600-31-0102100	600	CTC	PN10
54-0600-31-1101100	600	CTC	PN16
54-0600-31-1102100	600	CTC	PN16
54-0600-32-0101100	600	CTO	PN10
54-0600-32-0102100	600	CTO	PN10
54-0600-32-1101100	600	CTO	PN16
54-0700-31-0101100	700	CTC	PN10
54-0700-31-0102100	700	CTC	PN10
54-0700-31-1101100	700	CTC	PN16
54-0700-31-1102100	700	CTC	PN16
54-0700-31-1103100	700	CTC	PN16
54-0700-31-1104100	700	CTC	PN16
54-0700-32-0101100	700	CTO	PN10

Preço un. Tabela



## Válvulas Gaveta, Com Sede De Metal

Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	Peso Teórico	Preço un. Tabela kg
				kg	
54-0700-32-0102100	700	CTO	PN10	1416	
54-0700-32-1101100	700	CTO	PN16	1416	
54-0700-32-1102100	700	CTO	PN16	1416	
54-0800-31-0101100	800	CTC	PN10	1766	
54-0800-31-0102100	800	CTC	PN10	1766	
54-0800-31-0103100	800	CTC	PN10	1766	
54-0800-31-1101100	800	CTC	PN16	1766	
54-0800-31-1102100	800	CTC	PN16	1766	
54-0800-31-1103100	800	CTC	PN16	1766	
54-0800-32-0101100	800	CTO	PN10	1766	
54-0800-32-0102100	800	CTO	PN10	1766	
54-0800-32-1101100	800	CTO	PN16	1766	
54-0800-32-1102100	800	CTO	PN16	1766	
54-0800-32-1103100	800	CTO	PN16	1766	
54-0900-31-0101100	900	CTC	PN10	2317	
54-0900-31-0102100	900	CTC	PN10	2317	
54-0900-31-0104100	900	CTC	PN10	2327	
54-0900-31-1101100	900	CTC	PN16	2317	
54-0900-31-1102100	900	CTC	PN16	2317	
54-0900-31-1103100	900	CTC	PN16	2317	
54-0900-32-0102100	900	CTO	PN10	2317	
54-0900-32-1102100	900	CTO	PN16	2317	
54-0900-32-1103100	900	CTO	PN16	2317	
54-1000-31-0102100	1000	CTC	PN10	3059	
54-1000-31-0103100	1000	CTC	PN10	3059	
54-1000-31-0104100	1000	CTC	PN10	3069	
54-1000-31-1102100	1000	CTC	PN16	3059	
54-1000-31-1103100	1000	CTC	PN16	3059	
54-1000-31-1104100	1000	CTC	PN16	3069	
54-1000-32-0102100	1000	CTO	PN10	3059	
54-1000-32-1102100	1000	CTO	PN16	3059	
54-1000-32-1103100	1000	CTO	PN16	3059	
54-1100-31-0302100	1100	CTC	PN10	4000	
54-1100-31-0303100	1100	CTC	PN10	4000	
54-1100-31-0304100	1100	CTC	PN10	4000	
54-1100-31-1302100	1100	CTC	PN16	4000	
54-1100-31-1303100	1100	CTC	PN16	4000	
54-1100-32-0302100	1100	CTO	PN10	4000	
54-1100-32-0303100	1100	CTO	PN10	4000	
54-1100-32-1302100	1100	CTO	PN16	4000	
54-1100-32-1303100	1100	CTO	PN16	4000	
54-1200-31-0302100	1200	CTC	PN10	4691	
54-1200-31-0303100	1200	CTC	PN10	4691	
54-1200-31-0304100	1200	CTC	PN10	4691	
54-1200-31-1302100	1200	CTC	PN16	4691	
54-1200-31-1303100	1200	CTC	PN16	4691	
54-1200-31-1304100	1200	CTC	PN16	4691	
54-1200-32-0302100	1200	CTO	PN10	4691	
54-1200-32-1302100	1200	CTO	PN16	4691	
54-1200-32-1304100	1200	CTO	PN16	4691	
54-1400-31-0303100	1400	CTC	PN10	7500	
54-1400-31-0304100	1400	CTC	PN10	7500	
54-1400-31-1303100	1400	CTC	PN16	7500	
54-1400-31-1304100	1400	CTC	PN16	7500	
54-1400-32-0303100	1400	CTO	PN10	7500	
54-1400-32-1303100	1400	CTO	PN16	7500	
54-1400-32-1304100	1400	CTO	PN16	7500	
54-1500-31-0304100	1500	CTC	PN10	10820	
54-1600-31-0303100	1600	CTC	PN10	12100	
54-1600-31-0304100	1600	CTC	PN10	12100	
54-1600-31-1303100	1600	CTC	PN16	12100	
54-1600-31-1304100	1600	CTC	PN16	12100	
54-1600-32-0303100	1600	CTO	PN10	12100	
54-1600-32-1303100	1600	CTO	PN16	12100	
54-1600-32-1304100	1600	CTO	PN16	12100	
54-1800-31-0304100	1800	CTC	PN10	14800	
54-1800-31-1304100	1800	CTC	PN16	14800	

## Válvulas Gaveta, Com Sede De Metal

Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54-1800-32-0304100	1800	CTO	PN10	14800	
54-1800-32-1304100	1800	CTO	PN16	14800	

**54/3132-011**

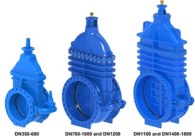
Válvula gaveta cunha metálica com haste ascendente  
Ferro Dúctil  
Epoxy azul RAL 5017 250



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54-0350-31-0106100	350	CTC	PN10	301	
54-0350-31-1106100	350	CTC	PN16	301	
54-0350-32-0106100	350	CTO	PN10	301	
54-0350-32-1106100	350	CTO	PN16	301	
54-0400-31-0106100	400	CTC	PN10	335	
54-0400-31-1106100	400	CTC	PN16	335	
54-0400-32-0106100	400	CTO	PN10	335	
54-0400-32-1106100	400	CTO	PN16	335	
54-0450-31-0106100	450	CTC	PN10	455	
54-0450-31-1106100	450	CTC	PN16	455	
54-0450-32-0106100	450	CTO	PN10	455	
54-0450-32-1106100	450	CTO	PN16	455	
54-0500-31-0106100	500	CTC	PN10	570	
54-0500-31-1106100	500	CTC	PN16	570	
54-0500-32-0106100	500	CTO	PN10	570	
54-0500-32-1106100	500	CTO	PN16	570	
54-0500-32-1106100	500	CTO	PN16	570	
54-0600-31-0106100	600	CTC	PN10	690	
54-0600-31-1106100	600	CTC	PN16	690	
54-0600-32-0106100	600	CTO	PN10	690	
54-0600-32-1106100	600	CTO	PN16	690	
54-0700-31-0106100	700	CTC	PN10	1500	
54-0700-31-1106100	700	CTC	PN16	1500	
54-0800-31-0106100	800	CTC	PN10	2000	
54-0800-31-1106100	800	CTC	PN16	2000	
54-0900-31-0106100	900	CTC	PN10	2700	
54-0900-31-1106100	900	CTC	PN16	2700	
54-1000-31-1106100	1000	CTC	PN16	3250	
54-1100-31-0306100	1100	CTC	PN10	4192	
54-1100-31-1306100	1100	CTC	PN16	4192	
54-1100-32-0306100	1100	CTO	PN10	4192	
54-1100-32-1306100	1100	CTO	PN16	4192	
54-1200-31-1306100	1200	CTC	PN16	4794	

**54/3334-001**

Válvula gaveta cunha metálica com haste rotativa e não-ascendente. A operação é feita por volante/redutor ou por atuador elétrico. CTC/CTO.  
Ferro Dúctil  
Epoxy azul RAL 5017 250



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho de topo	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54-0350-33-0101100	350	CTC	14	PN10	266
54-0350-33-1101100	350	CTC	14	PN16	266
54-0350-34-0101100	350	CTO	14	PN10	266
54-0350-34-1101100	350	CTO	14	PN16	266
54-0400-33-0101100	400	CTC	14	PN10	300
54-0400-33-1101100	400	CTC	14	PN16	300
54-0400-33-1102100	400	CTC	16	PN16	300
54-0400-34-0101100	400	CTO	14	PN10	300
54-0400-34-1101100	400	CTO	14	PN16	300
54-0450-33-0101100	450	CTC	14	PN10	422
54-0450-33-1101100	450	CTC	14	PN16	422
54-0450-33-1102100	450	CTC	16	PN16	422
54-0450-34-0101100	450	CTO	14	PN10	422
54-0450-34-1101100	450	CTO	14	PN16	422
54-0500-33-0101100	500	CTC	14	PN10	531
54-0500-33-0102100	500	CTC	16	PN10	531
54-0500-33-1101100	500	CTC	14	PN16	531
54-0500-33-1102100	500	CTC	16	PN16	531
54-0500-34-0101100	500	CTO	14	PN10	531
54-0500-34-1101100	500	CTO	14	PN16	531
54-0600-33-0101100	600	CTC	14	PN10	649
54-0600-33-1101100	600	CTC	14	PN16	649
54-0600-33-1102100	600	CTC	16	PN16	649
54-0600-34-0101100	600	CTO	14	PN10	649



## Válvulas Gaveta, Com Sede De Metal

Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange de topo	Flange	Peso Teórico	Preço un. Tabela
					kg	
54-0600-34-1101100	600	CTO	14	PN16	649	
54-0700-33-0101100	700	CTC	14	PN10	1440	
54-0700-33-0102100	700	CTC	16	PN10	1440	
54-0700-33-1101100	700	CTC	14	PN16	1440	
54-0700-33-1102100	700	CTC	16	PN16	1440	
54-0700-33-1103100	700	CTC	25	PN16	1440	
54-0700-34-0101100	700	CTO	14	PN10	1440	
54-0700-34-0102100	700	CTO	16	PN10	1440	
54-0700-34-1101100	700	CTO	14	PN16	1440	
54-0700-34-1102100	700	CTO	16	PN16	1440	
54-0700-34-1103100	700	CTO	25	PN16	1440	
54-0800-33-0101100	800	CTC	14	PN10	1789	
54-0800-33-0102100	800	CTC	16	PN10	1789	
54-0800-33-0103100	800	CTC	25	PN10	1789	
54-0800-33-1101100	800	CTC	14	PN16	1789	
54-0800-33-1102100	800	CTC	16	PN16	1789	
54-0800-33-1103100	800	CTC	25	PN16	1789	
54-0800-33-1104100	800	CTC	30	PN16	1799	
54-0800-34-0101100	800	CTO	14	PN10	1789	
54-0800-34-0102100	800	CTO	16	PN10	1789	
54-0800-34-1101100	800	CTO	14	PN16	1789	
54-0800-34-1102100	800	CTO	16	PN16	1789	
54-0900-33-0102100	900	CTC	16	PN10	2341	
54-0900-33-1101100	900	CTC	14	PN16	2341	
54-0900-33-1102100	900	CTC	16	PN16	2341	
54-0900-33-1103100	900	CTC	25	PN16	2341	
54-0900-33-1104100	900	CTC	30	PN16	2351	
54-0900-34-0102100	900	CTO	16	PN10	2341	
54-0900-34-0104100	900	CTO	30	PN10	2351	
54-0900-34-1101100	900	CTO	14	PN16	2341	
54-0900-34-1102100	900	CTO	16	PN16	2341	
54-0900-34-1103100	900	CTO	25	PN16	2341	
54-1000-33-0102100	1000	CTC	16	PN10	3083	
54-1000-33-0103100	1000	CTC	25	PN10	3083	
54-1000-33-0104100	1000	CTC	30	PN10	3093	
54-1000-33-1102100	1000	CTC	16	PN16	3083	
54-1000-33-1103100	1000	CTC	25	PN16	3083	
54-1000-33-1104100	1000	CTC	30	PN16	3093	
54-1000-34-0102100	1000	CTO	16	PN10	3083	
54-1000-34-1102100	1000	CTO	16	PN16	3083	
54-1000-34-1103100	1000	CTO	25	PN16	3083	
54-1100-33-0302100	1100	CTC	16	PN10	4046	
54-1100-33-0303100	1100	CTC	25	PN10	4078	
54-1100-33-1302100	1100	CTC	16	PN16	4046	
54-1100-33-1303100	1100	CTC	25	PN16	4078	
54-1100-34-0302100	1100	CTO	16	PN10	4046	
54-1100-34-0303100	1100	CTO	25	PN10	4078	
54-1100-34-1302100	1100	CTO	16	PN16	4046	
54-1100-34-1303100	1100	CTO	25	PN16	4078	
54-1200-33-0302100	1200	CTC	16	PN10	4730	
54-1200-33-0303100	1200	CTC	25	PN10	4730	
54-1200-33-0304100	1200	CTC	30	PN10	4730	
54-1200-33-1302100	1200	CTC	16	PN16	4730	
54-1200-33-1303100	1200	CTC	16	PN16	4730	
54-1200-33-1304100	1200	CTC	25	PN16	4730	
54-1200-34-0302100	1200	CTO	16	PN10	4730	
54-1200-34-1302100	1200	CTO	16	PN16	4730	
54-1400-33-0303100	1400	CTC	25	PN10	7600	
54-1400-33-0304100	1400	CTC	30	PN10	7600	
54-1400-33-1303100	1400	CTC	25	PN16	7600	
54-1400-34-0303100	1400	CTO	25	PN10	7600	
54-1400-34-1303100	1400	CTO	25	PN16	7600	
54-1600-33-0303100	1600	CTC	25	PN10	12200	
54-1600-33-0304100	1600	CTC	30	PN10	12200	
54-1600-33-1303100	1600	CTC	25	PN16	12200	
54-1600-33-1304100	1600	CTC	30	PN16	12200	

## Válvulas Gaveta, Com Sede De Metal

Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange de topo	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54-1600-34-0303100	1600	CTO	25	PN10	12200	
54-1600-34-1303100	1600	CTO	25	PN16	12200	
54-1600-34-1304100	1600	CTO	30	PN16	12200	
54-1800-33-0304100	1800	CTC	30	PN10	14900	
54-1800-33-1304100	1800	CTC	30	PN16	14900	
54-1800-34-0304100	1800	CTO	30	PN10	14900	
54-1800-34-1304100	1800	CTO	30	PN16	14900	

### 54/3334-007

Valvula gaveta cunha metálica  
Ferro Dúctil  
Epoxy azul RAL 5017 250



Referência AVK	DN mm	Sentido de fecho	Flange	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
54-0350-33-0106100	350	CTC	PN10	313	
54-0350-33-1106100	350	CTC	PN16	313	
54-0400-33-0106100	400	CTC	PN10	346	
54-0400-33-1106100	400	CTC	PN16	346	
54-0450-33-0106100	450	CTC	PN10	470	
54-0450-33-1106100	450	CTC	PN16	470	
54-0500-33-0106100	500	CTC	PN10	585	
54-0500-33-1106100	500	CTC	PN16	585	
54-0600-33-0106100	600	CTC	PN10	705	
54-0600-33-1106100	600	CTC	PN16	705	
54-0700-33-0106100	700	CTC	PN10	1500	
54-0700-33-1106100	700	CTC	PN16	1500	
54-0800-33-0106100	800	CTC	PN10	2000	
54-0800-33-1106100	800	CTC	PN16	2000	
54-0900-33-0106100	900	CTC	PN10	2700	
54-0900-33-1106100	900	CTC	PN16	2700	
54-1000-33-1106100	1000	CTC	PN16	2850	
54-1200-33-1306100	1200	CTC	PN16	4878	

### 04/22-001

Cabeçotes para válvulas e haste de extensão  
Ferro Dúctil  
Padrão de revestimento AVK



Referência AVK	DN/DN mm	F	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
08-040-61-000 (1)	40 - 50	30	0,2	
08-065-61-000 (1)	65 - 80	30	1,0	
08-100-61-000 (1)	100 - 150	30	0,6	
08-200-61-000 (1)	200 - 200	30	0,7	
08-250-61-000 (1)	250 - 300	30	1,1	
08-400-61-000 (1)	350 - 500	30	1,1	
55-500-22-000 (2)	450 - 600	27	3,0	

(1) Com parafuso A2 em aço inoxidável, para válvulas gavetas

(2) Para válvulas gaveta série 06 e 55/35, Ø30 mm

### 08/A-004

Volante montado com parafusos e arruelas  
Ferro Fundido  
Padrão de revestimento AVK  
Fechamento sentido horário



Referência AVK	DN/DN mm	D	PesoTeórico kg	Preço un. Tabela
08-050-01-000	40 - 50	180	1,5	
08-080-02-000	65 - 80	225	1,5	
08-100-01-000	100 - 100	280	2,8	
08-150-02-000	125 - 150	320	3,6	
08-200-01-000	200 - 200	360	5,3	
08-250-02-000	250 - 300	500	8,6	
08-400-01-000 (1)	350 - 500	640	15	
08-600-01-000 (2)	450 - 600	800	20	

(1) Haste quadrada

(2) CTC, para séries 06 e 46, Ø30

# TERMOS E CONDIÇÕES DE VENDA E ENTREGA

## §1 OFERTAS E PEDIDOS

As ofertas da AVK estarão sujeitas a confirmação, a menos que uma aceitação por escrito tenha sido dada em contrário. Os pedidos só serão vinculativos para nós se, ao recebermos um pedido final especificado, tivermos o produto à nossa disposição ou pudermos fornecê-lo aos preços e condições que calculamos e em que baseamos a oferta - mesmo embora o comprador possa não estar ciente de tais condições. Além disso, o pedido deve ser confirmado por escrito pela AVK.

## §2 TERMOS DE PAGAMENTO

Salvo acordo em contrário por escrito, os termos de pagamento AVK serão os seguintes: Data da fatura + 30 dias líquidos. Juros a uma taxa de 1,25% ao mês iniciado serão cobrados em todas as faturas vencidas. O interesse será adicionado mensalmente. AVK cobrará uma taxa de DKK 100 por lembrete de pagamento em caso de faturas em atraso.

## §3 PREÇOS

O preço dos produtos deve ser o preço cotado da AVK ou, onde nenhum preço foi cotado (ou o preço cotado não é mais válido) o preço listado na lista de preços publicada da AVK atual na data de aceitação do pedido. AVK reserva-se o direito de avisar o comprador a qualquer momento antes do envio para aumentar o preço dos produtos para refletir qualquer aumento no custo para AVK que é devido a fator além do controle da AVK (como, sem limitações, qualquer flutuação cambial, regulamentação da moeda, alteração de deveres, aumento significativo no custo de mão de obra, materiais ou outro custo de fabricação) qualquer alteração nos dados de entrega, quantidades ou especificações dos produtos solicitados pelo comprador, ou qualquer atraso causado por qualquer instrução do comprador ou falha do comprador em fornecer à AVK informações ou instruções adequadas.

Os preços não incluem quaisquer direitos de importação, IVA, taxas, impostos e outros encargos que podem ser cobrados sobre as mercadorias.

## §4 ENTREGA E TRANSPORTE

Todos os tempos de entrega devem, tanto quanto possível, estar de acordo com os desejos do cliente. Os prazos de entrega foram fixados de acordo com o nosso critério, mas a AVK não assume qualquer obrigação quanto ao cumprimento pontual do prazo de entrega confirmado ou desejado. A entrega será efetuada ex works (EXW), salvo acordo em contrário por escrito. AVK pode, a pedido do cliente, providenciar o transporte por conta e risco do cliente para qualquer destino que pode ser alcançado por via ferroviária, marítima, rodoviária ou aérea.

## §5 CANCELAMENTO E DEVOLUÇÃO

Um pedido só pode ser cancelado por acordo por escrito entre a AVK e o cliente. Além disso, a AVK reserva-se o direito de debitári do cliente todos os custos em que a AVK possa incorrer devido ao desejo do cliente de cancelar o pedido.

Devoluções não podem ser permitidas após 3 meses após a entrega. O cliente não pode esperar ser creditado em mais de 70% do valor debitado. Todas as devoluções devem mostrar o número da fatura original e a data de entrega. Nunca será permitida a devolução de produtos especiais, produtos que foram especialmente fabricados para o cliente em questão ou produtos nos quais as especificações foram alteradas. O retorno de produtos para a AVK será por conta e risco do cliente.

## §6 EMBALAGEM

A embalagem não é retornável se estiver inclusa no preço, se for produzida especialmente para o produto fornecido, ou se for descartável.

As embalagens que foram debitadas separadamente só podem ser devolvidas mediante acordo prévio e o mais tardar 3 meses após a entrega.

## §7 RESPONSABILIDADE POR DEFEITOS

Somente defeitos documentados no projeto, fabricação ou material do produto fornecido ou execução defeituosa do trabalho devem ser considerados defeitos.

O comprador deverá, imediatamente após a entrega, realizar um exame razoável do

produto. O comprador não pode apresentar defeitos que poderiam ter sido comprovados em tal exame, a menos que prove que a AVK recebeu uma reclamação por escrito em até 8 dias após a entrega ser efetuada.

O comprador não pode apresentar defeitos que não pudessem ser comprovados em um exame como os mencionados acima, a menos que a AVK tenha recebido uma reclamação por escrito dentro de 1 ano após a entrega.

O comprador não terá outros direitos em relação aos defeitos do que uma reclamação de retificação dos defeitos o mais rápido possível na forma de conserto, entrega de reposição ou entrega subsequente. Uma entrega de substituição pela AVK estará condicionada à devolução das peças defeituosas pelo comprador.

A AVK em nenhum caso será responsável por qualquer perda de negociação, perda de tempo, perda de lucro ou quaisquer perdas consequentes semelhantes devido aos defeitos.

## §8 RESPONSABILIDADE DO PRODUTO

AVK não será responsável por qualquer poluição de ou através do ar, solo ou água e por quaisquer danos causados às coisas que estão sendo usadas para fins comerciais.

AVK não será responsável por danos a qualquer propriedade real ou pessoal ocorridos enquanto o produto vendido estiver na posse do comprador.

A AVK também não será responsável por quaisquer danos aos produtos produzidos pelo comprador ou aos produtos nos quais o produto vendido faz parte, incluindo bens imóveis, ou aos produtos para a produção, tratamento ou processamento dos quais o produto é usado.

AVK não será responsável por quaisquer danos às coisas nos casos em que o produto vendido é usado para, construído em ou faz parte de outro produto acabado que é usado para a operação de uma aeronave ou em instalações off-shore.

*continua na próxima página*

# TERMOS E CONDIÇÕES DE VENDA E ENTREGA

Além disso, a responsabilidade da AVK por qualquer dano à propriedade real ou pessoal não pode exceder DKK 1.000.000.- para cada causa de dano pela qual a AVK pode ser responsabilizada.

AVK não será responsável por qualquer perda de negociação, perda de tempo, perda de lucros, lucros cessantes ou quaisquer outras perdas consequentes.

Na medida em que qualquer responsabilidade do produto possa ser imposta à AVK em relação a qualquer terceiro, o comprador será responsável por indenizar a AVK na mesma medida em que a responsabilidade da AVK é limitada de acordo com o acima. No entanto, essas limitações na responsabilidade da AVK não se aplicam se o dano pode ser atribuído como uma negligência grave a uma pessoa pela qual a AVK é responsável.

Se um terceiro apresentar reivindicações contra a AVK ou o comprador por danos nos termos desta cláusula 8, ou se uma das partes tiver motivos para acreditar que uma reivindicação pode ser apresentada, essa parte deve informar imediatamente a outra parte para esse efeito.

## §9 CLÁUSULA DE FUGA (FORÇA MAIOR)

As seguintes circunstâncias devem significar uma isenção de responsabilidade se impedirem a AVK de executar um contrato ou tornar o desempenho excessivamente oneroso: incêndio, explosão, caso fortuito, epidemia, guerra, tumulto ou comoção civil, agitação, lei marcial, mobilização ou medidas militares semelhantes, apreensões, restrições de moeda, proibição de importação e exportação, greve, bloqueio ou outras circunstâncias de natureza semelhante fora do controle da AVK, seja com a AVK ou com fornecedores da AVK.

## §10 FORO E LEI

Qualquer disputa que possa surgir entre a AVK e o cliente será resolvida de forma definitiva e vinculativa para ambas as partes pelo Tribunal Marítimo e Comercial da Dinamarca de acordo com a lei dinamarquesa - a menos que uma aceitação por escrito

tenha sido dada em contrário.

Quando uma ou várias das condições acima são revertidas total ou parcialmente por uma decisão legal ou por uma alteração na legislação, isso não significa que os Termos e Condições de Venda e Entrega serão cancelados como um todo, mas que serão alterados de acordo à decisão judicial e / ou à alteração da lei.

**AVK Válvulas do Brasil**

Rua Professora Aloysia  
Amparo, 440, Iporanga,  
Sorocaba 18087-156  
São Paulo, Brasil

09-2022-V1  
©2022 AVK Group A/S

phone: (15) 3238-5300  
[comercial@avkbr.com.br](mailto:comercial@avkbr.com.br)  
[www.avkbr.com.br](http://www.avkbr.com.br)

Expect... 