



VÁLVULA COMPORTA MURAL, AVK, FUSO NÃO ASCENDENTE

772/61-001

Marco fechado para montagem em parede. AISI 304, EPDM

As válvulas murais da AVK podem ser quadradas ou retangulares e estão equipadas com vedante resiliente nos quatro lados. São bidirecionais até à dimensão 1200 x 1200, e podem ser unidirecionais ou bidirecionais para dimensões superiores. Estão também disponíveis com fuso ascendente e com estrutura preparada para chumbar no betão. Existe a opção de serem construídas em AISI316, As válvulas murais da AVK apresentam bom desempenho e excelente fiabilidade.

Descrição do produto:

Válvula de comporta mural de fuso não ascendente- marco fechado para montagem em parede- AISI 304 para água e águas residuais

Normas:

- Desenhado de acordo com a DIN 19569-4

Características:

- Cumpre os requisitos da Diretiva 95/9/CE (ATEX), Grupo II Categoria 2 (Zone 1)
- Apresenta baixo coeficiente de passagem que cumpre o estabelecido na norma DIN 19569-4(Classe5): 1,2 L/min por metro linear de vedante
- O desenho da estrutura permite uma fácil montagem quer a média altura ou quando instalada ao nível do solo
- Guias em HMWPE (Polietileno de alto peso molecular) asseguram baixo atrito, e, em conjunto com o sistema de autolimpeza garantem uma fácil operação e uma longa durabilidade da nossa solução
- O perfil do vedante com lábio em EPDM ajusta-se permanentemente
- Quadro e obturador em AISI 304 (alternativa em AISI 316). Fuso em AISI 303 (alternativa em AISI 316)
- Parafusaria em aço inoxidável A2
- Parafusos de ajuste do vedante e das guias independentes da fixação da estrutura
- Equipada com volante até à dimensão 1000x1000, e com redutor para medidas superiores.

Acessórios:

Peanha inclinada, peanha reta, suportes, redutores, alavancas, atuadores elétricos, pneumáticos ou hidráulicos, hastes, extensões, suportes guias

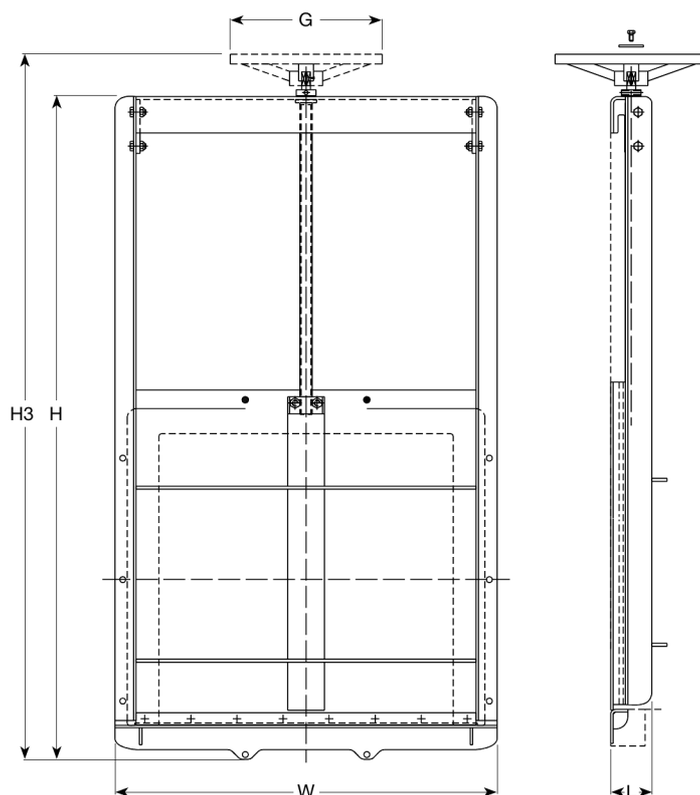
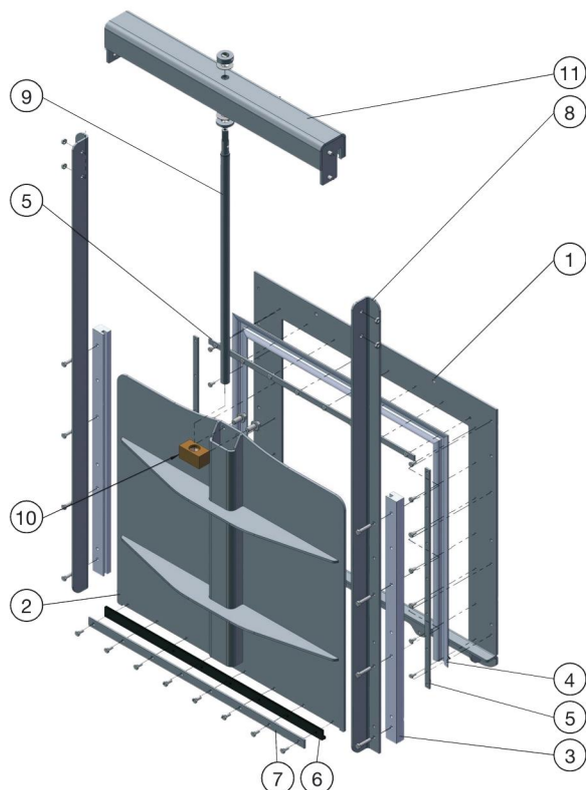


Expect... **AVK**

VÁLVULA COMPORTA MURAL, AVK, FUSO NÃO ASCENDENTE

772/61-001

Marco fechado para montagem em parede. AISI 304, EPDM



Lista de Componentes:

1. Quadro	Aço inoxidável AISI 304	7. Retentor do vedante inferior	Aço inoxidável AISI 304
2. Obturador	Aço inoxidável AISI 304	8. Guia do quadro	Aço inoxidável AISI 304
3. Guia	HMWPE	9. Fusão	Aço inoxidável 303
4. Vedante	Borracha em EPDM	10. Porca do fusão	Bronze
5. Retentor do vedante	Aço inoxidável AISI 304	11. Barra	Aço inoxidável AISI 304
6. Vedante inferior	Borracha em EPDM		

Os componentes podem ser substituídos por materiais de classe equivalente ou superior sem aviso prévio.

Referências e dimensões:

Referência AVK	Tamanho	H	H3	G	L	Mca seat	Mca unseat	W	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm			mm	Teórico / kg
772-02000200-61-521001 (1)	200 - 200	574	626	225	82	10	10	380	16
772-03000300-61-521001 (1)	300 - 300	774	826	225	82	10	10	480	23
772-04000400-61-521001 (1)	400 - 400	975	1045	310	85	10	10	580	41
772-05000500-61-521001 (1)	500 - 500	1175	1245	310	85	10	10	680	52
772-06000600-61-521001 (1)	600 - 600	1377	1446	310	115	10	10	780	67
772-07000700-61-521001 (1)	700 - 700	1580	1648	310	115	10	10	880	80
772-08000800-61-521001 (1)	800 - 800	1780	1848	310	125	10	10	980	96
772-09000900-61-521001 (1)	900 - 900	2067	2143	410	136	10	10	1100	147
772-10001000-61-521001 (1)	1000 - 1000	2267	2343	410	136	10	10	1200	168
772-11001100-61-221021 (2)	1100 - 1100	2467	2671	300	136	6	6	1300	209
772-12001200-61-221021 (2)	1200 - 1200	2667	2871	300	136	6	6	1400	242

(1) Pressão máxima na vedação e contravedação - 10 MCA

(2) Pressão máxima na vedação e contravedação - 6 MCA

Os desenhos, materiais e especificações podem ser alterados sem aviso prévio devido à permanente actualização da gama de produtos.