

Válvula de Uso Geral (UBV)

Aço Inox 2-PÇ. Passagem Plena, Flange Tipo ANSI

Características

- ISO 9002
- Face a Face: ANSI B 16.10 Espessura de Parede: ANSI B 16.34
- Corpo fundido
- Haste anti-escape
- Passagem plena
- Classe 150 and 300
- Vedação da esfera em PTFE reforçado com 15% de fibra de vidro
- Vedação da haste e do corpo em PTFE
- Suporte de montagem em conformidade com a norma ISO
- Manopla com trava

Item	Parts	Material			
1	Corpo	ASTM A351-CF8M			
2	Flange	ASTM A351-CF8M			
3	Esfera	ASTM A351-CF8M			
4	Vedação	ASTM A276-316 RTFE			
5	Vedação do Flange	RTFE			
6	Mancal da Haste	RTFE			
7	Vedação da Haste	RTFE			
8	Haste	ASTM A276-316			
9	Anel da Bucha	ASTM A276-316			
10	Fim de Curso	ASTM A240-304			
11	Bucha	ASTM A351-CF8			
12	Manopla	ASTM A36(A536)			
13	Porca	ASTM A194-8A			

*R-PTFE= PTFE reforçado com 15% de fibra de vidro.

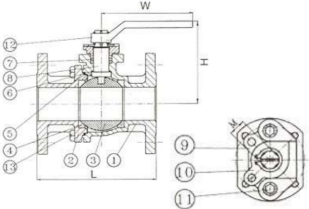
	L					Peso Kg		Torque Código para Pedido (26		Pedido (266F)
Tamanho	150	300	Н	W	M	150	300	in. ∙lb	Classe 150	Classe 300
1/2"	4.32	5.6	2.92	5.2	0.44	1.72	2.46	35	150-050	300-050
3/4"	4.68	6.12	3.04	5.2	0.44	2.03	3.47	35	150-075	300-075
1"	5.08	6.6	3.44	6.4	0.56	3.01	4.72	88	150-100	300-100
1-1/4"	5.6	_	3.64	6.4	0.56	3.76	_	177	150-125	
1-1/2"	6.5	7.6	4.76	8.2	0.68	6,02	9.30	177	150-150	300-150
2"	7	8.64	5.08	8.2	0.68	8.48	11.69	354	150-200	300-200
2-1/2"	7.5	_	5.44	13	0.68	13.66	_	486	150-250	
3"	8	11.28	6.56	13	0.88	18.22	26.29	708	150-300	300-300
4"	9	12.2	7	13	0.88	27.76	39.30	1062	150-400	300-400

 Δ As válvulas UBV foram projetadas para operar apenas nas posições totalmente aberta e totalmente fechada.

Seleção de Produtos com Segurança

Ao selecionar um produto, o projeto de todo o sistema deve ser considerado para garantir sua segurança e performace sem defeitos. A função, compatibilidade de materiais, valores nominais adequados, instalação, operação e manutenção apropriados são de responsabilidade do projetista e do usuário do sistema.





Temperatura-Pressão Nominais

