

Válvula de Uso Geral (UBV)

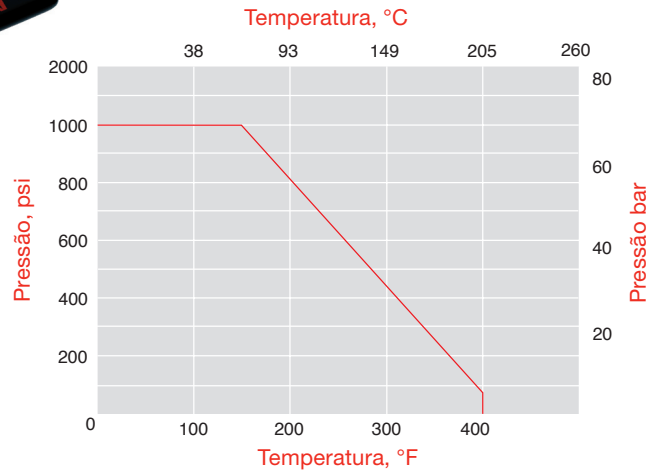
Aço Inox e Aço Carbono 1000 WOG 3-PÇ. Passagem Plena

Características

- ISO 9001
- As roscas da conexão estão em conformidade com as normas:
ASME B1.20.1 (NPT)
ISO 228/1 (BSP)
ISO 7/1 (BSPT)
- Corpo fundido
- Haste anti-escape
- Passagem plena
- 1000 W.O.G.
- Vedação da esfera em PTFE reforçado com 15% de fibra de vidro
- Suporte de montagem com rosca
- Manopla com trava

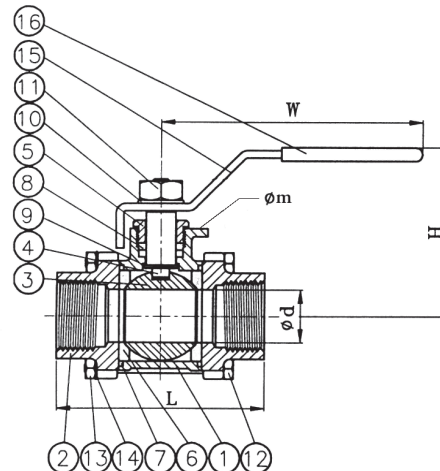


Temperature-Pressão Nominais



Item	Componente	Material	
		Aço Inox	Aço Carbono
1	Corpo	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB
2	Flange	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB
3	Esfera	ASTM A351-CF8M	
4	Haste	ASTM A276-316	
5	Porca da Haste	AISI 304	
6	Vedação da Esfera	*R-PTFE	
7	Vedação da Flange	PTFE	
8	Vedação da Haste	PTFE	
9	Mancal da Haste	PTFE	
10	Arruela de Pressão	AISI 304	
11	Porca da Haste	AISI 304	
12	Parafuso	AISI 304	
13	Porca	AISI 304	
14	Arruela de Pressão	AISI 304	
15	Manopla	AISI 304	
16	Capa da Manopla	PVC	

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



Tamanho	d	L		H		W		m	Peso Kg		Código para Pedido		
		NPT	BSP/BSPT	NPT	BSP/BSPT	NPT	BSP/BSPT		NPT	BSP	BSPT		
1/4"	0.46	2.56	2.17	2.13	2.3	4.69	3.94	M5	0.45	0.37	-025	-BSP025	-BSPT025
3/8"	0.50	2.56	2.36	2.13	2.3	4.69	3.94	M5	0.43	0.37	-038	-BSP038	-BSPT038
1/2"	0.59	2.60	2.95	2.24	2.44	4.69	3.94	M5	0.70	0.5	-050	-BSP050	-BSPT050
3/4"	0.79	3.28	3.15	2.48	2.44	5.33	4.92	M5	0.90	0.72	-075	-BSP075	-BSPT075
1"	0.98	3.74	3.54	3.19	3.03	6.24	5.87	M5	1.35	1.04	-100	-BSP100	-BSPT100
1 1/4"	1.26	4.38	4.33	3.39	3.23	6.24	5.87	M5	2.20	1.65	-125	-BSP125	-BSPT125
1 1/2"	1.50	5.11	4.72	3.78	3.94	7.40	7.48	M6	2.90	2.40	-150	-BSP150	-BSPT150
2"	1.97	5.94	5.51	4.29	4.25	7.60	7.48	M8	4.60	3.45	-200	-BSP200	-BSPT200

△ 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 performance 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.