

Válvula de Uso Geral (UBV)

Aço Carbono 1000 WOG / PN63 2-PÇ. Passagem Plena

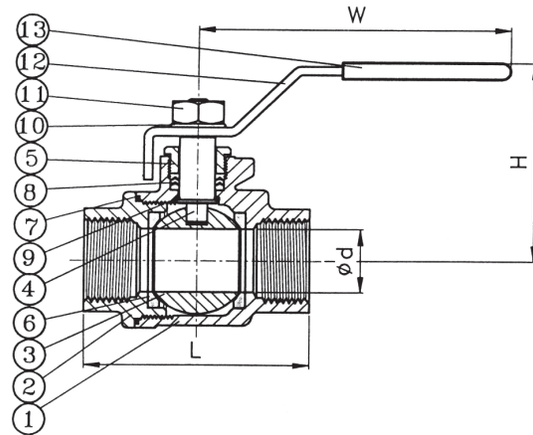
Características

- 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
- Vedação da esfera em PTFE reforçado com 15% de fibra de vidro
- Vedação da haste e do corpo em PTFE
- Manopla com trava



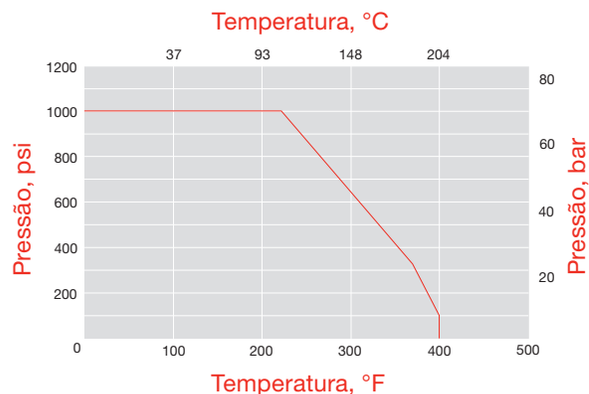
Item	Componente	Material
1	Corpo	ASTM A216-WCB
2	Flange	ASTM A216-WCB
3	Esfera	ASTM A351-CF8M
4	Haste	ASTM A276-316
5	Proca da Haste	AISI 304
6	Vedação da Esfera	*R-PTFE
7	Vedação do Corpo	PTFE
8	Vedação da Haste	PTFE
9	Mancal da Haste	PTFE
10	Arruela de Pressão	AISI 304
11	Porca	AISI 304
12	Manopla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

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



Tamanho	d	L	H	W	Peso Kg	Código para Pedido (256FT)		
						NPT	BSP	BSPT
1/4"	0.39	2.00	2.52	3.86	0,26	-025	-BSP025	-BPST025
3/8"	0.47	2.00	2.52	3.86	0,25	-038	-BSP038	-BSPT038
1/2"	0.59	2.28	2.6	3.86	0,31	-050	-BSP050	-BSPT050
3/4"	0.79	2.58	2.6	4.92	0,46	-075	-BSP075	-BSPT075
1"	0.98	3.10	3.15	5.63	0,77	-100	-BSP100	-BSPT100
1 1/4"	1.26	3.54	3.39	5.63	1,12	-125	-BSP125	-BSPT125
1 1/2"	1.50	4.13	3.82	7.87	1,74	-150	-BSP150	-BSPT150
2"	1.97	4.88	4.13	7.87	2,65	-200	-BSP200	-BSPT200

Temperatura-Pressão Nominais



⚠ 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.