

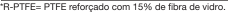
# Válvula de Uso Geral (UBV)

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

### **Características**

- ISO 9001
- As roscas da conexão estão em comformidade 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

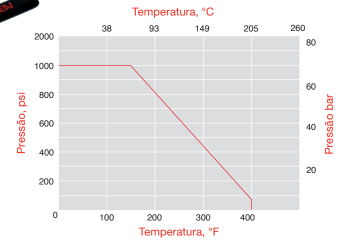
		Material	
Item	Componente	Aço Inox	Aço Carbono
1	Corpo	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB
2	Flange	ASTM A351-CF8M	ASTM A216-WCB
3	Esfera	ASTM A351-CF8M	
4	Haste	ASTM A276-316	
5	Porca da Haste	AISI 304	
6	Vedação da Esfera	*R-PTFE	
7	Vedação da Flange	PTFE	
8	Vedação da Haste	PTFE	
9	Mancal da Haste	PTFE	
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	

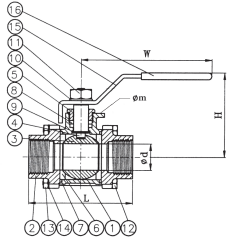


### Código para Pedido Peso w Aço Carbono (356FT) Aço Inox (366FT) BSP/ BSP/ BSP/ BSP/ Tamanho **NPT BSPT** NPT **BSPT NPT BSPT** m **BSPT NPT BSP BSPT** 1/4" 0.46 2.56 2.17 2.13 2.3 4.69 3.94 M5 0.45 0.37 -025 -BSP025 -BSPT025 3/8" 0.50 2.56 2.36 2.13 2.3 4.69 3.94 M5 0.43 0.37 -038 -BSP038 -BSPT038 0.70 -BSPT050 2.95 2.24 3.94 -050 -BSP050 1/2" 0.59 2.60 2.44 4.69 M5 0.5 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 -BSPT125 1 1/4" 1.26 4.38 4.33 3.39 3.23 6.24 5.87 M5 2.20 1.65 -125 -BSP125 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 5.51 4.29 4.25 7.60 7.48 M8 4.60 3.45 -200 -BSP200 -BSPT200 5.94

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

## **Temperature-Pressão Nominais**





### 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.