

# UBV

## Válvula de Uso Geral (UBV)

Latão 600 CWP 2-PÇ. Passagem Plena

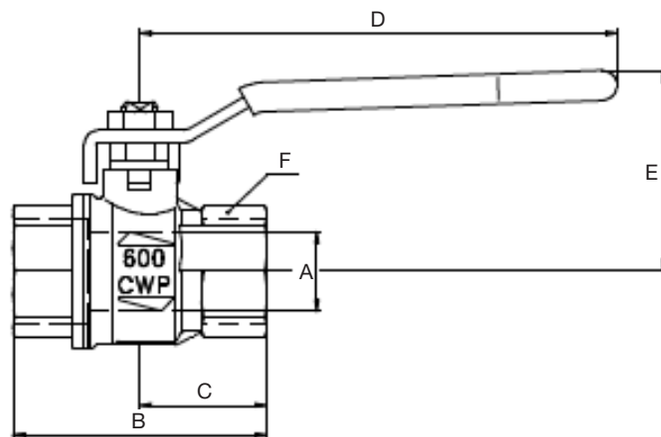
### Características

- Corpo em latão forjado
- Haste anti-escape
- 600 psi sem choque de pressão a baixa temperatura
- As rocas da conexão estão em conformidade com as normas ASME B1.20.1 (NPT)
- 150 PSIG sem choque de pressão com vapor
- Porca para ajuste da vedação da haste
- Manopla com trava



Componente	Material
Corpo	Latão Forjado C37700
Flange	Latão Forjado C37700
Haste	Latão Niquelado C38500
Esfera	Latão Cromado C37700
Vedações da Esfera	*R-PTFE
Mancal da Haste	PFE com 25% de Carbono
Vedação da Haste	PTFE
Porca da Haste	Latão Niquelado C38500
Manopla	Aço Dacrotizado e Luva de Vinil
Porca da Manopla	C10 Dacrotizado

\*R-PTFE= PTFE com 5-15% de fibra de vidro



Tamanho	A	B	C	D	E	F	Código para Pedido
1/4"	0.314	1.771	0.885	3.228	1.555	0.787	BR2FT-025-LH
3/8"	0.393	1.771	0.885	3.228	1.555	0.787	BR2FT-038-LH
1/2"	0.590	2.322	1.161	3.937	1.673	0.984	BR2FT-050-LH
3/4"	0.787	2.519	1.259	4.724	1.968	1.220	BR2FT-075-LH
1"	0.984	3.188	1.594	4.724	2.125	1.574	BR2FT-100-LH
1 1/4"	1.259	3.661	1.830	6.220	3.011	1.929	BR2FT-125-LH
1 1/2"	1.574	4.015	2.007	6.220	3.248	2.125	BR2FT-150-LH
2"	1.968	4.763	2.381	6.220	3.523	2.696	BR2FT-200-LH

⚠ 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.

### Temperatura-Pressão Nominais

