

VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL FLANGEADA COM PORTINHOLA

A válvula de retenção é um equipamento que possibilita o controle do sentido do fluxo de fluido em tubulações e sistemas hidráulicos em geral. Seu principal campo de aplicação é na distribuição de água, permitindo passagem no sentido da instalação e bloqueando-a no sentido contrário (refluxo). Deve sempre ser instalada na horizontal.

Sua fixação através de flange segue a norma ASME-B16.1, permitindo uso nas tubulações que seguem o sistema americano (ASME/ANSI). Produtos certificados UL/FM.

***Para utilização exclusivamente em sistemas hidráulicos de água, com temperatura de 0 a 80°C.**

Tamanhos: 2" a 12"

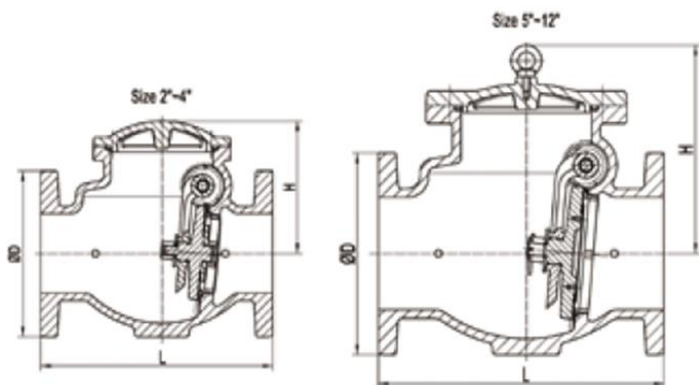
Pressão de trabalho: 300 PSI

Norma aplicada (válvula): AWWA C508

Norma aplicada (flange): ASME/ANSI-B16.1



INFORMAÇÕES TÉCNICAS:



Corpo	Ferro fundido dúctil
Gaveta	Bronze
Porca da Haste	EPDM
Haste	Aço inox 304
Castelo	Ferro fundido dúctil
Vedações	Ferro fundido dúctil
Garfo	EPDM
Discos deslizantes	Ferro fundido dúctil
Parafusos	Aço inox 304
Volante	Bronze

Código	Bitola da Válvula	DN	ØD	L	H	Peso (kg)
37750	2"	50	152	203	125	11,40
37751	2 1/2"	65	178	254	139	19,00
37752	3"	80	191	279	153	22,50
37753	4"	100	229	330	184	34,26
37754	6"	150	279	406	289	64,80
37755	8"	200	343	496	352	117,60
37756	10"	250	406	559	411	168,10
37757	12"	300	483	660	480	279,00

Observação: Todas as dimensões da tabela em milímetros.

V.BR.10.0

