

Válvula de Retenção Ranhurada

Apresentação

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 ranhurada segue a norma AWWA C606. Produtos certificados UL/FM.

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

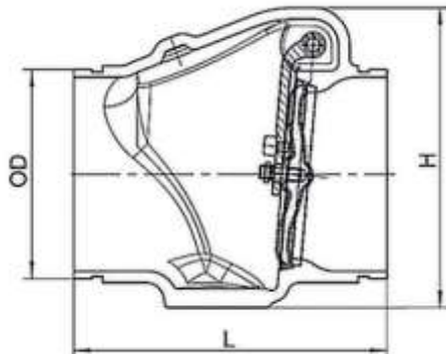
Tamanhos: 2" a 12"

Pressão de trabalho: até 362 PSI (PN25)

Norma aplicada (ranhura): AWWA C606



Informações Técnicas



Corpo	Ferro fundido dúctil
Anel da Sede	Bronze
Anel de Vedação da Portinhola	EPDM
Placa da Portinhola	Aço inox 304
Portinhola	Ferro fundido dúctil
Braço da Portinhola	Ferro fundido dúctil
Pino da dobradiça	Aço inox 304
Bucha da Dobradiça	Bronze
Plugue da Dobradiça	Aço inox 304

Referências e Variações

Código	Bitola da Válvula	DN	Diâmetro do tubo (mm)	L	H	Peso (kg)
37758	2"	50	60,3	167	122,5	2,6
37759	2 1/2" (73 mm)	65	73	180	136,5	3,6
37760	2 1/2" (76 mm)	65	76,1	180	136,5	3,6
37761	3"	80	88,9	198	165,5	5,2
37762	4"	100	114,3	229	193,5	9,2
37763	6" (165 mm)	150	165,1	272	252	16,4
37764	6" (168 mm)	150	168,3	272	252	16,4
37765	8"	200	219,1	330	314,5	29,6
37766	10"	250	273,1	435	395	58,4
37767	12"	300	323,9	510	460	91,4

Observação: Todas as dimensões da tabela em milímetros.