



Válvula Globo Angular 90° - Uso Industrial

Pressão de Trabalho: 210 PSI. Água sem golpes, a 40° C.

Teste Hidrostático: 450 PSI (Corpo, Sede e Contra Sede).

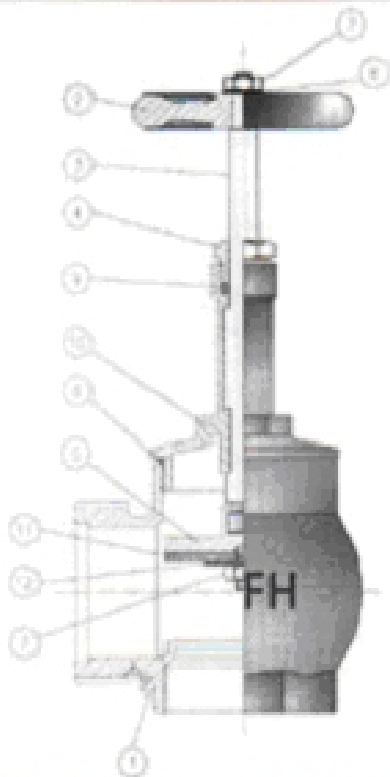
Utilização: normalmente conectada a coluna de hidrante para bloqueio ou tomada de água, em sistemas de hidrantes de incêndio pressurizados por moto bomba.

Haste ascendente, em Latão ASTM B-16, de Diâmetro de 17,5 mm (11/16").

Volante robusto em Alumínio, de Diâm. de 101 mm (4") pintado na cor vermelho segurança.

Vedação em Borracha e gaxeta em amianto grafitado.

Código	Entrada	Saída		Altura (mm) Aberta/Fechada	Peso (Kg)
		Ø	Rosca interna		
V.322	BSP 1 1/2 f.p.p.		NBR 5667 5 f.p.p.	290/252	3,10
V.324	NPT 8 f.p.p.	2.1/2"	NBR 5667 5 f.p.p.	290/252	3,10
V.326	NPT 8 f.p.p.		NSFHT 7,5 f.p.p.	290/252	3,10



PARTE	MATERIAL
01	Corpo em Bronze ASTM B-62
02	Volante em Alumínio SAE-323
03	Haste em Latão ASTM B-16
04	Preme Gaxeta Latão ASTM B-16
05	Suporte da Vedação Bronze ASTM B-62
06	Anel de Vedação em Borracha SBR-70
07	Porca Sextavada em Aço Galvanizado
08	Aruela em Aço Galvanizado
09	Gaxeta em Amianto Grafitado
10	Castelo em Bronze ASTM B-62
11	Disco de Vedação Borracha SBR-70
12	Aruela em Aço Galvanizado