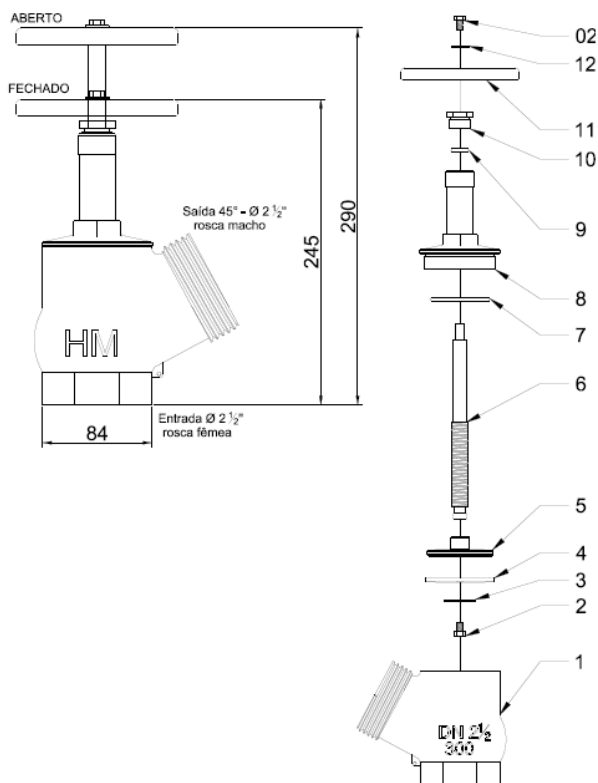




- Pressão de trabalho: 300 PSI. Água sem golpes a 40°C.
- Teste hidrostático: 32 kgf/cm² conforme norma Petrobras N-111 (corpo, sede e contra-sede).
- Utilização: normalmente conectada a coluna de hidrante para bloqueio ou tomada de água, em sistemas de hidrantes de incêndio pressurizados por moto bomba.
- Haste ascendente em latão de diâmetro de 13,8 mm com rosca trapezoidal
- Volante robusto em alumínio de diâmetro de 127 mm (5”), com indicações abre/fecha
- Vedação em borracha e gaxeta NBR nitrílica



PARTE	DESCRIÇÃO	MATERIAL
1	Corpo	Bronze UNS 84400
2	Parafuso Sextavado	Galvanizado
3	Arruela Funileira	Galvanizado
4	Disco de Vedação	Borracha SBR-70
5	Suporte Vedação	Bronze UNS 84400
6	Haste	Latão NBR 6941
7	Anel de vedação	Borracha NBR
8	Castelo	Bronze UNS 84400
9	Gaxeta	Borracha NBR
10	Preme Gaxeta	Latão ASTM B-16
11	Volante	Alumínio SAE 323
13	Arruela	Galvanizado

Código	Entrada		Saída		A=Altura (mm) Aberta/Fechada	Peso (Kg)
	Ø	Rosca Interna	Ø	Rosca Externa		
VR-VL202	2.1/2"	BSP 11 f.p.p.	2.1/2"	NBR-5667 5 f.p.p.	290/245	3,10
VR-VL204		NPT 8 f.p.p.		NBR-5667 5 f.p.p.	290/245	3,10
VR-VL206		NPT 8 f.p.p.		NSFHT 7,5 f.p.p.	290/245	3,10
VR-VL208		BSP 11 f.p.p.		NSFTH 7,5 f.p.p.	290/245	3,10