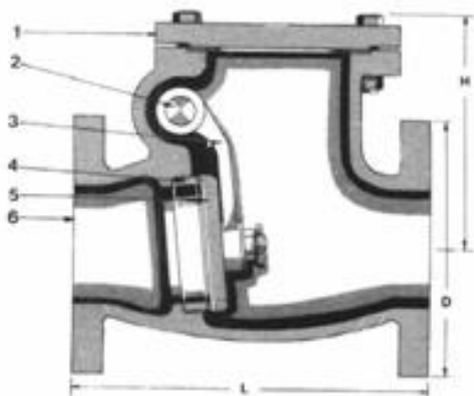




**FIG. VR669**



### PRESSÃO DE SERVIÇO

DN 40 mm a 250 mm	16 kgf/cm <sup>2</sup>
DN 300 mm a 400 mm	10 kgf/cm <sup>2</sup>

- Válvulas de retenção, com portinhola única simples, extremidades flangeadas padrão DIN ABNT – Classe PN10/16 lbs.
- Corpo e tampa em ferro fundido nodular ASTM A 536.
- Extremidades com flange DIN conf. NBR 7675 PN 10/16, face a face conf. DIN 3232 da ABNT (face com ressalto – RF).
- Portinhola única em bronze maciço (para diâmetro de 40 mm a 100 mm) e ferro fundido nodular com anéis inox (para diâmetro de 125 mm a 400 mm).
- Anel de vedação do corpo em bronze, roscado ao corpo.
- Construção conforme DIN 3232.
- Pressão de prova:
  - Corpo: 24,6 kgf/cm<sup>2</sup> (350 lbf/pol<sup>2</sup>).
  - Estanqueidade: 15,8 kgf/cm<sup>2</sup> (200 lbf/pol<sup>2</sup>).

### DIMENSÕES

DN	D	L	H	PESO
1.1/4"	140	165	109	6,3
1.1/2"	150	165	109	6,7
2"	165	200	145	13,4
2.1/2"	185	225	150	20,0
3"	200	250	154	22,7
4"	220	300	186	34,5
5"	250	330	200	46,6
6"	285	400	229	59,0
8"	340	500	282	93,0
10"	395	600	307	148,0
12"	445	700	349	235,0
14"	505	800	428	405,0
16"	565	900	464	453,0
	mm	mm	mm	Kg

PARTE	MATERIAL
Corpo	Ferro Nodular ASTM A 536
Sede	Bronze ASTM B62
Portinhola	DN 40 mm à DN 100 mm: Bronze ASTM B62
	DN 125 mm à DN 400 mm: F. Nodular ASTM A 536 com anéis de bronze B62.
Porca sextavada	Aço Carbono Galvanizado
Braço	Ferro Nodular ASTM A 536
Eixo	Aço Inox AISI 410
Junta	Papelão Hidráulico
Tampa	Ferro Nodular ASTM A 536
Parafuso sextavado	Aço Carbono