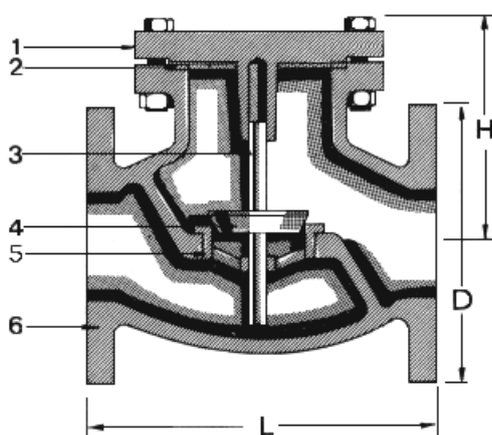



**FIG. VR262**

**PRESSÃO DE SERVIÇO**

Vapor saturado	8,6 bar (125 lbf/pol <sup>2</sup> )
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 66°C	13,8 bar (200 lbf/pol <sup>2</sup> )

- Válvulas de retenção, horizontais, de ferro fundido, com flanges, tipo globo.
- Próprias para vapor saturado, alimentação de caldeiras etc.
- Fecho cônico de bronze.
- Disco com dupla guia — superior e inferior.
- Dimensões face à face pelo padrão ANSI-B16.10
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI-B16.1 — classe 125 (Faceamento plano)
- Pressão de prova:
  - Estanqueidade 13,8 bar (200 lbf/pol<sup>2</sup>).
  - Corpo 20,7 bar (300 lbf/pol<sup>2</sup>).

**DIMENSÕES**

NOMINAL	D	L	H	PESO
2"	152	203	110	14
2.1/2"	178	216	120	20
3"	190	241	125	23
4"	229	292	160	39
5"	254	330	185	52
6"	279	356	185	65
8"	343	495	210	138
10"	406	622	340	160
12"	482	699	370	210
		Mm	mm	Kg

**EXECUÇÃO NORMAL**

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Tampa	Ferro fundido ASTM A 125 classe B
2	Junta	Papelão Hidráulico
3	Eixo	Bronze ou latão
4	Disco	Bronze
5	Anel	Bronze
6	Corpo	Ferro fundido ASTM A 125 classe B