



FIG. VR12

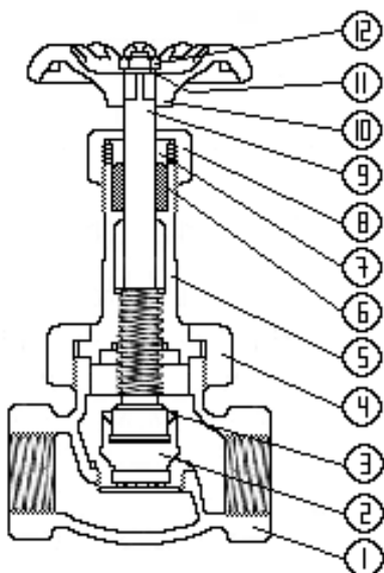


FIG. VR12

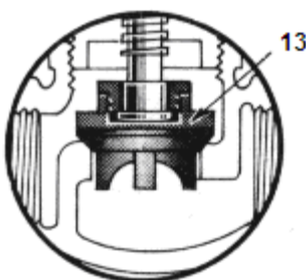


FIG. VR12-R

**PRESSÃO DE TRABALHO**

Vapor saturado – Sem choque	300 PSI (21 BAR)
Água, óleo ou gás – Sem choque	600 PSI (42 BAR)

- Válvulas globo de bronze com rosca:  
Fig. **VR12** – Disco e sede de aço inox.  
Fig. **VR12-R** – Com dispositivo de retenção.
- Castelo com porca união.
- Extremidades com rosca BSP ou NPT.
- Construção de acordo com a norma NBR 8466.

Nº	PARTE	MATERIAL
1	Corpo	Bronze ASTM B.62
2	Disco “Plug”	Inox ASTM A 276 / 420
3	Arruela de presa	Latão ASTM B.16
4	Porca de união	Bronze ASTM B.62
5	Castelo	Bronze ASTM B.62
6	Gaxeta	PTFE
7	Preme gaxeta	Latão ASTM B.16
8	Porca da gaxeta	Bronze ASTM B.62
9	Haste até Ø 2.1/2”	Latão ASTM B.124
9	Haste de Ø 3”	Aço inox AISI 420
10	Volante	Poliamida
11	Arruela de identificação	Alumínio
12	Porca do volante	Aço bicromatizado
13	Fecho cônico	Aço inox

MEDIDA		PESO KG	DIMENSÕES		
IN	DN		A	B(1)	C
1/2”	15	0,82	75	145	65
3/4”	20	1,10	90	160	70
1”	25	1,78	106	180	80
1.1/4”	32	2,66	122	200	90
1.1/2”	40	3,70	135	235	100
2”	50	6,15	165	260	120
2.1/2”	65	9,50	190	255	153
3”	80	14,70	200	300	185

(1) Aberto

