



FIG. VR1001, VR1004 e VR1005

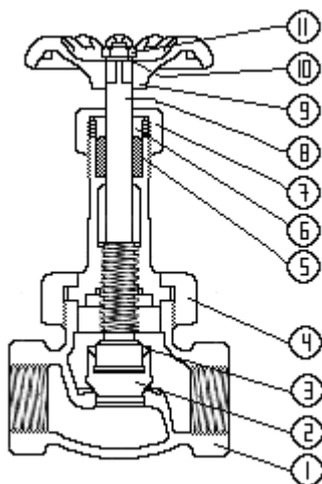


FIG. VR1001

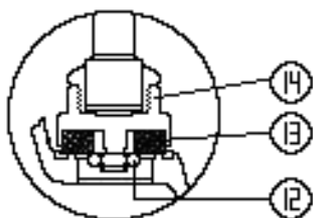


FIG. VR1004

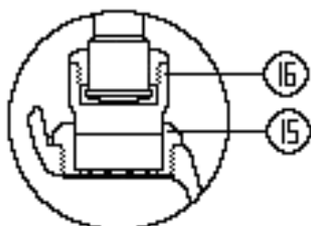


FIG. VR1005

PRESSÃO DE TRABALHO

Vapor saturado – Sem choque	150 PSI (10 BAR)
Água, óleo ou gás – Sem choque	300 PSI (20 BAR)

- Válvulas globo de bronze com rosca:
Fig. **VR1001** – Disco cônico de bronze.
Fig. **VR1004** – Disco renovável de teflon.
Fig. **VR1005** – Disco e sede de aço inox.
- Execução Especial: Dispositivo de retenção:
VR1001-R / VR1004-R / VR1005-R
- Tampa roscada internamente.
- Extremidades com rosca BSP ou NPT.
- Construção de acordo com a norma NBR 8466.
- Para as figuras **VR1001** e **VR1004**, os obturadores e porta discos são integrais a haste.
- Na medida de 4” a tampa é aparafusada ao corpo.

Nº	PARTE	MATERIAL
1	Corpo	Bronze ASTM B62
2	Disco cônico	Bronze ASTM B62
3	Arruela de presa	Latão ASTM B16
4	Tampa	Bronze ASTM B62
5	Gaxeta	PTFE
6	Preme gaxeta	Latão ASTM B16
7	Porca gaxeta	Bronze ASTM B62
8	Haste	Latão ASTM B124
9	Volante	Alumínio ASTM B85
10	Arruela de identificação	Alumínio
11	Porca do volante	Aço bicromatizado
12	Porca do disco	Latão ASTM B16
13	Disco renovável	PTFE
14	Porca disco	Bronze ASTM B62
15	Sede postiça	Aço inox ASTM A 276
16	Disco “Plug”	Aço inox ASTM A 276

MEDIDA		PESO	DIMENSÕES		
IN	DN	KG	A	B(1)	C
1/4”	6	0,33	52	100	50
3/8”	10	0,33	58	100	50
1/2”	15	0,59	68	116	65
3/4”	20	0,83	80	136	70
1”	25	1,26	92	154	80
1.1/4”	32	1,82	105	173	90
1.1/2”	40	2,25	118	182	100
2”	50	3,77	140	218	120
2.1/2”	65	5,87	166	234	140
3”	80	9,30	192	270	165
4”	100	21,10	254	350	200

(1) Aberto

