

Fig. VR1202

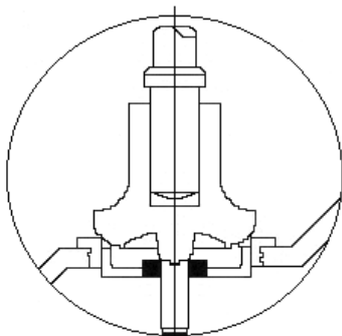


Fig. VR1202-R

PRESSÃO DE SERVIÇO

Vapor saturado	10,3 bar (150 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás s/golpes, a 66°C	15,5 bar (225 lbf/pol ²)

- Válvulas angulares, de bronze, com flanges
- Castelo parafusado, com jugo.
- Haste ascendente externa.
- Reengaxetáveis sob pressão, quando totalmente abertas.
- Dimensões centro a face pelo padrão ANSI B16.24, exceto dimensão “A” nos tamanhos 5” e 6”, que está conforme ABNT-NBR-8326 e NBR-8327.
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI B16.24 - Classe 150 (Faceamento plano).
- Fig. **VR1202-R** – Execução especial: com dispositivo de retenção.
- Pressão de prova:
 - Estanqueidade 20,7 bar (300 lbf/pol²).
 - Corpo 31,0 bar (450 lbf/pol²).

DIMENSÕES

DN	D	A	H	PESO
1.1/2”	127	83,5	282	12
2”	152	102	302	15
2.1/2”	178	108	332	21
3”	191	121	375	24
4”	229	146	452	41
5”	254	165	502	59
6”	279	178	557	75
8”	343	248	639	151
10”	406	311	760	215
12”	483	349	865	280
	mm	mm	mm	kg

EXECUÇÃO NORMAL

Nº	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Ferro Nodular
2	Tampa Jugo	Bronze ASTM B.62
3	Preme Gaxeta	Bronze ASTM B.62
4	Gaxeta	Amianto Grafitado
5	Haste	Latão Laminado
6	Corpo	Bronze ASTM B.62
7	Contra Porca	Latão
8	Disco	Bronze ASTM B.62
9	Anel	Bronze ASTM B.62