

FIG. VR1352

PRESSÃO DE SERVIÇO	
Vapor até 297°	10 Kgf/cm ² (150 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás sem golpes, à 40°C.	20 Kgf/cm ² (285 lbf/pol ²)

- Válvulas globo, de Aço Carbono Fundido, com flanges, equipamento de Aço Inoxidável.
- **VR1352-NR** — Com dispositivo de retenção e vedação.
- **VR1352-B** — Execução Especial: Internos em bronze.
- **VR1352-X** — Execução Especial: Total em aço inox AISI 316.
- **VR1352-XU** — Execução Especial: Internos revestidos com Stellite.
- Tampa aparafusada com jugo.
- Haste ascendente externa.
- Disco e anel cônicos, com superfície de assentamento de Aço Inoxidável AISI 410.
- Reengaxetáveis sob pressão, quando totalmente abertas.
- Dimensões pelo face a face pelo padrão ANSI-B16.10.
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI-B16.5 — Classe 150 Lbs (Faceamento com ressalto).
- Pressão de prova:
 - Estanqueidade: 22,1 Kgf/cm² (315 lbf/pol²)
 - Corpo: 31,6 Kgf/cm² (450 lbs/pol²)
- Execução especial: Disco e anel cônicos com assentamento de Aço Inoxidável AISI 316.

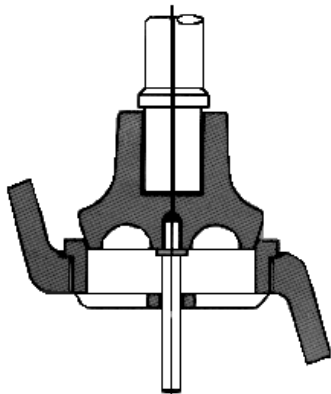
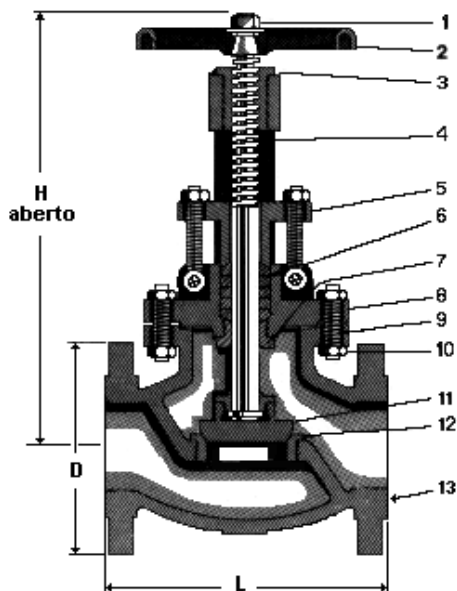


FIG. VR1352-NR

EXECUÇÃO NORMAL		
Nº	PARTE	MATERIAL
1	Porca volante	Aço Laminado SAE-1020
2	Volante	Ferro Nodular ou maleável
3	Bucha da haste	Bronze
4	Haste	Aço Inox ASTM A 182 Gr. F6 (11 à 13% Cr.)
5	Preme gaxeta	Aço Carbono
6	Gaxeta	Grafoil ou Teflon
7	Contra-vedação	Aço Inox ASTM A 182 Gr. F6 (11 à 13% Cr.)
8	Tampa-jugo	Aço Carbono ASTM A 216 Gr. WCB
9	Estojos (stud-bolts)	Aço Liga ASTM A 193 Gr. B7
10	Porcas	Aço Liga ASTM A 194 Classe 2H
11	Disco	ASTM A 105 + 13% Cr
12	Anel	ASTM A 105 + 13% Cr
13	Corpo	Aço Carbono ASTM A 216 Gr. WCB

DIMENSÕES – mm				
NOMINAL	D	L	H	PESO
1.1/2"	127,0	165	315	8
2"	152,4	203	375	14
2.1/2"	177,8	216	385	20
3"	190,5	241	425	25
4"	228,6	292	495	49
5"	254,0	330	545	70
6"	279,4	356	595	84
8"	342,9	495	645	148
10"	406,4	622	800	195
12"	482,6	699	986	246
	mm	mm	mm	Kg