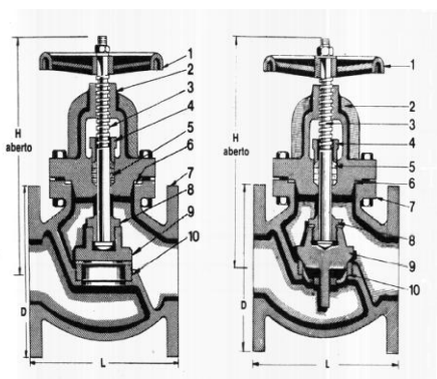
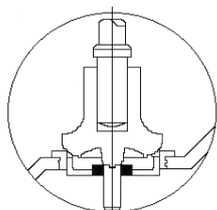



VR360

Fig. VR360
Fig. VR360-N

Fig. VR360-R
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 ferro nodular, com flanges:
Fig. VR360 – Disco e anel paralelos, com superfície de assentamento de aço inoxidável.

Fig. VR360-N – Próprias para serviço naval, com anéis de vedação de bronze, fecho cônico e haste de latão.

Fig. VR360-R – Com dispositivo de retenção e anéis de vedação de bronze .

Fig. VR360RX - Com dispositivo de retenção e anéis de vedação de AISI 316.

- 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)

DIMENSÕES – mm				
DN	D	L	H	PESO
1/2"	88,9	108,0	225	4
3/4"	98,4	117,5	236	4
1"	108,0	127,0	267	6
1.1/4"	117,5	140,0	267	8
1.1/2"	127,0	165,0	315	8
2"	152,4	203,0	375	14
2.1/2"	177,8	216,0	385	20
3"	190,5	241,0	425	25
4"	228,6	292,0	495	49
5"	254,0	356,0	545	70
6"	279,4	406,0	595	84
8"	342,9	495,0	645	148
10"	406,4	622,0	800	195
12"	482,6	699,0	986	246
	mm	mm	mm	Kg

EXECUÇÃO NORMAL - Fig. VR360		
N°	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Ferro fundido
2	Tampa-jugo	Ferro nodular ASTM A 536
3	Haste	Aço inox AISI 410
4	Preme-gaxeta	Ferro nodular ASTM A 536
5	Gaxeta	Grafoil ou Teflon
6	Junta	Papelão Hidráulico
7	Corpo	Ferro nodular ASTM A 536
8	Contra Vedação	Aço inox AISI 410
9	Disco	Aço carbono c/filete de aço inox AISI-410
10	Anel	Aço carbono c/filete de aço inox AISI-410
EXECUÇÃO NORMAL - Fig. VR360-N OU 360-NR		
3	Haste	Latão laminado ASTM B.124
9	Disco	Ferro nodular com Bronze ASTM B.62
10	Anel	Bronze ASTM B.62