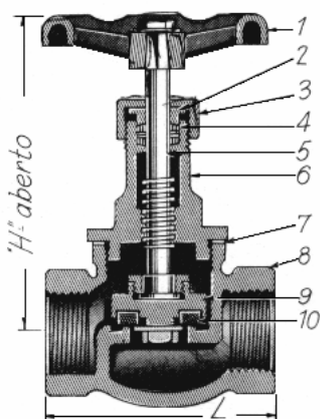
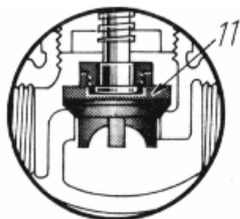




Fig. VR651-C e VR651-T



VR651-T



VR651-R

PRESSÃO DE SERVIÇO	
Vapor até 208°C	10,3 bar (150 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 65°C	20,7 bar (300 lbf/pol ²)

- As válvulas com disco de TEFLON não são recomendadas para temperatura acima de 190°C.
- Válvulas globo de bronze com rosca:
 - Fig. VR651-C – Fecho cônico de bronze.
 - Fig. VR651-T – Disco de vedação plano de Teflon.
 - Fig. VR651-R – Com dispositivo de retenção.
- Para uso geral na indústria, com vapor saturado, ar comprimido, água, óleo ou gás. Para ar comprimido ou gás recomendamos as válvulas com disco trocável de TEFLON.
- Castelo roscado no corpo, com junta.
- Assento integral com o corpo.
- O disco tem movimento giratório e oscilante sobre a haste, para permitir melhor assentamento.
- A pedido, sem guias no fecho cônico, até o tamanho de 2.1/2”.
- Dimensões pelo padrão MSS-SP-80 e ABNT-NBR-8466 exceto tamanhos 2.1/2”, 3” e 4”, quanto à medida L.
- Rosca ABNT-NBR-6414 (BS.21=BSPT) ou ANSI-B2.1 (NPT).
- Pressão de prova:
 - Estanqueidade 20,7 bar (300 lbf/pol²).
 - Corpo 31,0 bar (450 lbf/pol²).

DIMENSÕES			
NOMINAL	L	H	PESO
1/2”	68	116	00,59
3/4”	78	136	00,83
1”	92	154	01,26
1.1/4”	105	173	01,82
1.1/2”	118	182	02,25
2”	143	218	03,77
2.1/2”	163	234	05,87
3”	175	270	09,30
4”	238	350	21,10
	mm	mm	Kg

EXECUÇÃO NORMAL		
N.º	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Alumínio
2	Preme-gaxeta	Latão laminado
3	Porca	Bronze
4	Gaxeta	PTFE
5	Haste	Latão laminado ASTM B.124
6	Castelo	Bronze ASTM B.62
7	Junta	Amianto grafitado
8	Corpo	Bronze ASTM B.62
9	Porta disco	Latão
10	Disco trocável	Teflon
11	Fecho cônico	Bronze ASTM B.62