



FIG. VR45

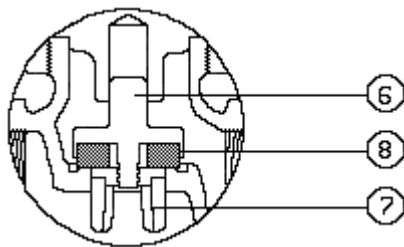
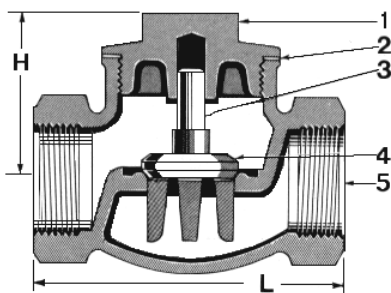


FIG. VR45-T

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)

- Válvulas de retenção horizontais, de bronze.
- Para uso geral na indústria, com vapor saturado, ar comprimido, água, óleo ou gás.
- Fecho cônico de bronze.
- Disco com dupla guia — superior e inferior.
- Figura **VR45-T** → Com disco renovável de Teflon.
- Dimensões pelo padrão MSS-SP-80.
- 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
1/4"	52	35	0,22
3/8"	58	35	0,27
1/2"	68	48	0,45
3/4"	80	52	0,61
1"	92	58	0,90
1.1/4"	105	67	1,40
1.1/2"	118	75	1,95
2"	140	86	2,90
2.1/2"	166	102	4,87
3"	192	117	7,90
4"	254	156	18,00
	mm	mm	kg

EXECUÇÃO NORMAL		
N.º	PARTE	MATERIAL
1	Tampa	Bronze ASTM B.62
2	Junta	Amianto Grafitado
3	Guia	Bronze ASTM B.62
4	Disco DN 1/4" e 3/8"	Latão
4	Disco DN 1/2" a 4"	Bronze ASTM B.62
5	Corpo	Bronze ASTM B.62
6	Porta Disco	Bronze ASTM B.62
7	Guia do Disco	Bronze ASTM B.61
8	Disco Renovável	PTFE