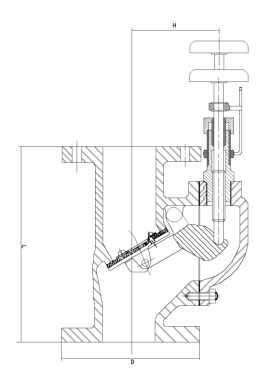
VÁLVULA TEMPESTADE TIPO RETA





FIG. VR001-



DIMENSÕES				
NOMINAL	D	L	Н	PESO
1.1/2"	127,0	194,4	396	19,0
2"	152,4	218,6	408	19,6
2.1/2"	177,8	239,0	419	22,8
3"	190,5	264,0	447	24,0
4"	228,6	293,0	417	39,0
5"	254,0	335,6	455	58,9
6"	279,4	354,8	542	74,0
8"	345,0	496,0	560	115,0
	mm	mm	mm	Kg

PRESSÃO DE SERVIÇO Água, óleo, sem golpes, a 40°C 150 lbf/pol²

- Válvulas Tempestade em aço carbono.
- Instalação horizontal ou vertical.
- Portinhola livre, proporcionando, em serviço, movimento rotativo auto-esmerilante.
- Eixo passante, remoção por ambos os lados.
- A pedido, com anel de borracha sintética especial (Hycar), para gasolina.
- Dimensões face a face pelo padrão ANSI B 16.10.
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI B 16.1 – Classe 150 Lbs (Faceamento com ressalto).
- Pressão de prova:

Corpo: 10 Kgf/cm² Estanqueidade: 6 Kgf/cm²

EXECUÇÃO NORMAL			
Descrição	Material		
Corpo	Aço Carbono ASTM A 216		
Tampa	Aço Carbono ASTM A 216		
Disco	Aço Inox ou Bronze		
Vedação	Aço Inox ou Bronze		
Disco Fixação	Latão ASTM B.16		
Junta	Papelão Hidráulico		
Haste	Aço Inox Laminado AISI A/C		
Porca Castelo	Bronze Fundido ASTM B.62		
Preme Gaxeta	Latão Laminado ASTM A 16		
Estojo / Porcas	Aço Carbono ASTM A 307		
Volante	Ferro Nodular ASTM A 536		