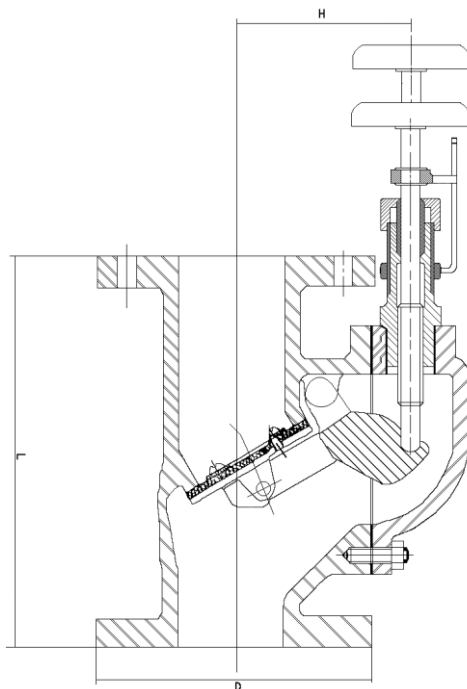


VÁLVULA TEMPESTADE TIPO RETA



FIG. VR001-



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

DIMENSÕES

NOMINAL	D	L	H	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

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