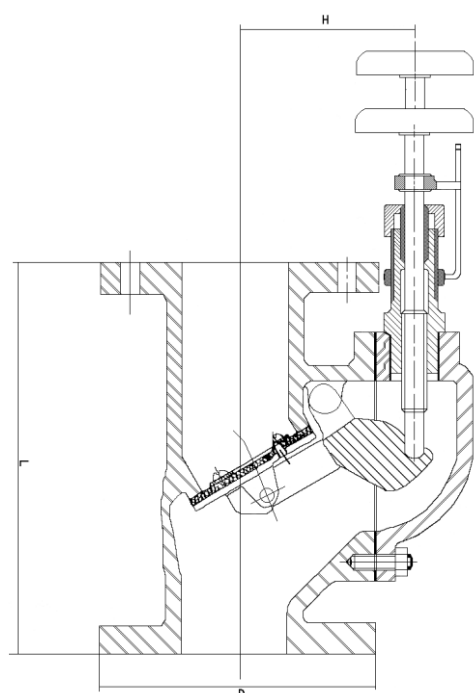


VÁLVULA TEMPESTADE TIPO RETA



FIG. VR001-FN-DIN



PRESSÃO DE SERVIÇO

Água, óleo, sem golpes, a 40°C 150 lbf/po²

- Válvulas Tempestade em ferro nodular.
- 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 DIN- Classe PN 16 (Faceamento com ressalto).
- Pressão de prova:
 - Corpo: 10 Kgf/cm²
 - Estanqueidade: 6 Kgf/cm²

DIMENSÕES

NOMINAL	D	L	H	PESO
1.1/2"	150	194,4	396	19,0
2"	165	200,0	408	19,6
2.1/2"	185	241,0	419	22,8
3"	200	260,0	447	24,0
4"	220	293,0	417	39,0
5"	250	335,6	455	58,9
6"	285	354,8	542	74,0
8"	340	496,0	560	115,0
	mm	mm	mm	Kg

EXECUÇÃO NORMAL

Descrição	Material
Corpo	Ferro nodular ASTM A 536
Tampa	Ferro nodular ASTM A 536
Disco	Ferro Nodular c/Revest. Buna-N
Vedação	Bronze Fundido ASTM B.62
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