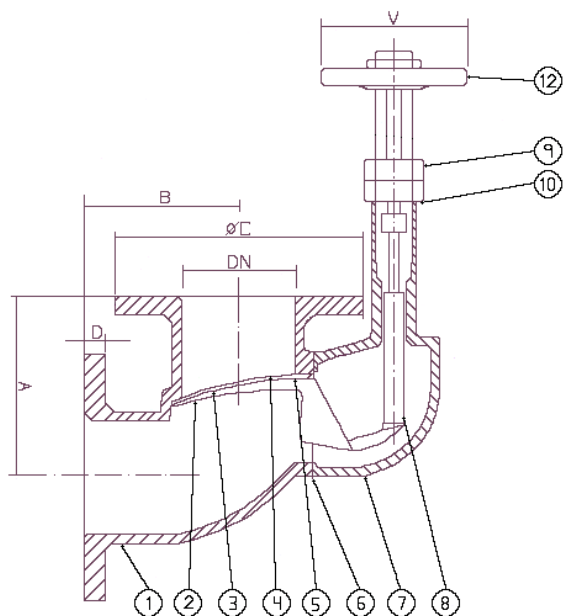


# VÁLVULA TEMPESTADE TIPO ANGULAR DIN



FIG. VR002-FN-DIN



## PRESSÃO DE SERVIÇO

Água, óleo, sem golpes, a 40°C 150 lbf/pol<sup>2</sup>

- Válvulas Tempestade 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 DIN PN 10 (Faceamento com ressalto ou Plano).
- Pressão de prova:
 

Corpo:	10 Kgf/cm <sup>2</sup>
Estanqueidade:	6 Kgf/cm <sup>2</sup>

## DIMENSÕES

DN	A	B	C	D	V
1.1/2"	162,0	103,0	150	11,0	60
2"	162,0	103,0	165	12,7	60
2.1/2"	152,5	109,0	185	17,5	85
3"	154,0	110,0	200	19,0	85
4"	252,8	132,8	220	23,8	85
5"	279,8	139,8	250	23,8	105
6"	320,4	163,4	285	25,4	105
8"	489,0	203,0	340	25,4	120

## 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