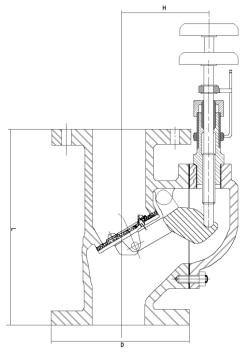
VÁLVULA TEMPESTADE TIPO RETA







| DIMENSÕES | | | | | |
|-----------|-----|-------|-----|-------|--|
| NOMINAL | D | L | Н | 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

| PRESSÃO DE SERVIÇO | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Água, óleo, sem golpes, a 40°C | 150 lbf/pol ² |

- 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

| 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 | | |