

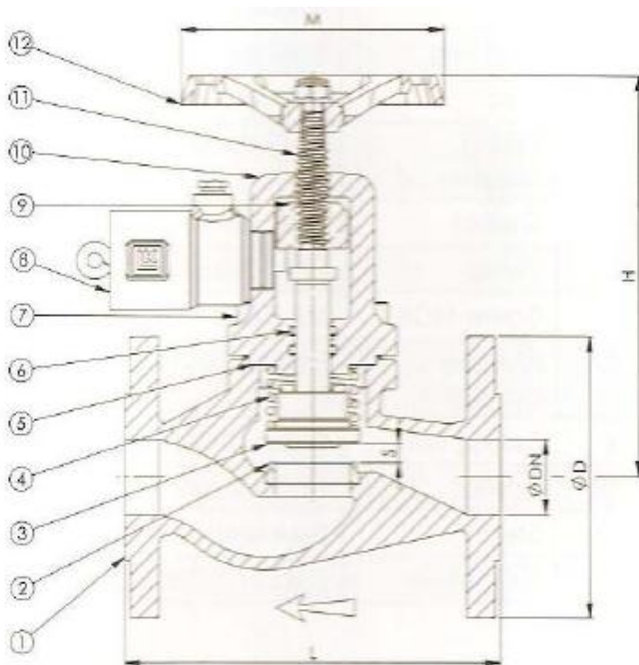
VÁLVULA DE FECHAMENTO RÁPIDO FLANGEADA



FIG. VR901062

| PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO (BAR) | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| DN | 120°C | 180°C |
| 15-150 | 16 | 10 |

- Aço Carbono
 - Anel-sede roscado no corpo, permitindo substituição.
 - Dimensões face a face pelo padrão DIN EM 558-1 PN 16
 - Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI B 16.5 — Classe 150 Lbs (Faceamento com ressalto).
 - Ideal para uso em tanques de óleo combustível de navios ou estacionário.
 - Em caso de emergência (Incêndio, colisão, etc.) e através de um cabo de aço flexível, comanda-se à distância o fechamento da válvula instantaneamente.
- Pressão de teste:
- Estanqueidade: 200 PSI
- Corpo: 450 PSI



| PARTE | MATERIAL |
|--------------|------------------------------|
| Corpo | Aço Carbono Stell (GS-CS25) |
| Anel da Sede | Aço Inox AISI 304 |
| Disco | Aço Inox AISI 304 |
| O-Ring | Viton |
| Haste | Aço Inox AISI 304 |
| Castelo | Ferro Nodular GGG40 |
| Volante | Ferro Fundido GG25 |
| Junta | NBR (Bonded Aramide) |

| DN | DIMENSÕES (mm) | | | | | |
|--------|----------------|-----|------|-----|-----|------|
| | L | D | S | M | H | PESO |
| 1/2" | 130 | 89 | 7,5 | 120 | 176 | 5,2 |
| 3/4" | 150 | 98 | 7,5 | 120 | 178 | 5,9 |
| 1" | 160 | 108 | 8,0 | 120 | 188 | 6,8 |
| 1.1/4" | 180 | 117 | 8,0 | 120 | 192 | 8,4 |
| 1.1/2" | 200 | 127 | 10,0 | 140 | 202 | 10,0 |
| 2" | 230 | 152 | 12,5 | 140 | 224 | 14,0 |
| 2.1/2" | 290 | 178 | 16,5 | 140 | 253 | 19,0 |
| 3" | 310 | 191 | 20,0 | 160 | 253 | 26,0 |
| 4" | 350 | 229 | 25,0 | 160 | 298 | 46,0 |
| 5" | 400 | 254 | 32,0 | 200 | 338 | 54,0 |
| 6" | 480 | 279 | 37,5 | 200 | 410 | 72,0 |