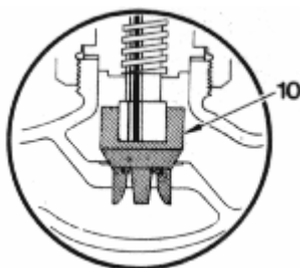
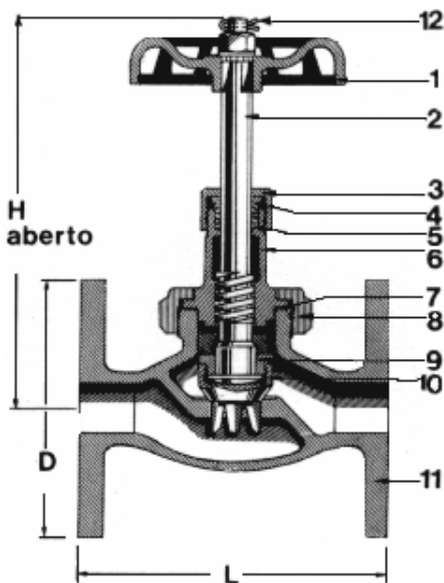




FIG. VR652



VR652-R

| DIMENSÕES | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|
| DN | D | L | H | PESO |
| 1/2" | 89 | 108 | 121 | 1,9 |
| 3/4" | 98 | 117 | 141 | 2,4 |
| 1" | 108 | 127 | 157 | 3,4 |
| 1.1/4" | 117 | 140 | 170 | 4,0 |
| 1.1/2" | 127 | 165 | 170 | 6,6 |
| 2" | 152 | 198 | 215 | 9,2 |
| Pol. | mm | mm | mm | Kg |

| PRESSÃO DE SERVIÇO | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Vapor até 208°C | 10,3 bar (150 lbf/pol ²) |
| Água, óleo ou gás, sem golpes, a 65°C | 15,5 bar (225 lbf/pol ²) |

- Válvulas globo de bronze com flange:
Fig. **VR652** – Fecho cônico de bronze.
Fig. **VR652-R** – Fecho cônico c/dispositivo de retenção.
- Desenho especial para serviço naval.
- Castelo com porca de união e junta..
- Assento integral com o corpo
- O disco tem movimento giratório e oscilante sobre a haste, para permitir melhor assentamento.
- Reengaxetáveis sob pressão, quando totalmente abertas.
- Dimensões pelo padrão MSS-SP-80 e ABNT-NBR-8466.
- Flanges pelo padrão ANSI-B16.24 – 1979 – Classe 150.
- A pedido, com flanges pelo padrão DIN-ND.10.
- Pressão de prova:
 - Estanqueidade 20,7 bar (300 lbf/pol²).
 - Corpo 31,0 bar (450 lbf/pol²).

| EXECUÇÃO NORMAL | | |
|-----------------|--------------|---------------------------|
| N.º | PARTE | MATERIAL |
| 1 | Volante | Ferro nodular ou maleável |
| 2 | Haste | Latão laminado ASTM B.124 |
| 3 | Porca | Bronze |
| 4 | Preme-gaxeta | Latão laminado |
| 5 | Gaxeta | PTFE |
| 6 | Castelo | Bronze ASTM B.62 |
| 7 | Junta | Amianto grafitado |
| 8 | União | Bronze ASTM B.62 |
| 9 | Contra-porca | Latão laminado |
| 10 | Fecho cônico | Bronze ASTM B.62 |
| 11 | Corpo | Bronze ASTM B.62 |
| 12 | Contra-pino | Latão |