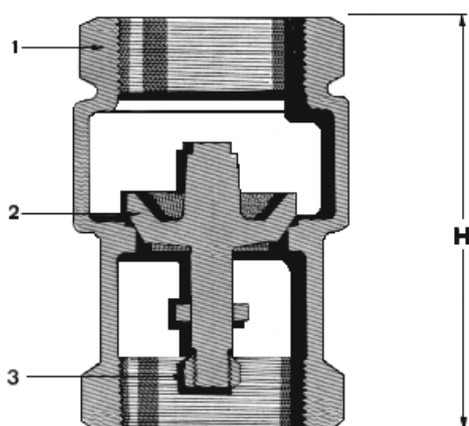



FIG. VR143

PRESSÃO DE SERVIÇO

| | |
|---|--------------------------------------|
| Vapor até 208°C | 8,6 bar (125 lbf/pol ²) |
| Água, óleo ou líquidos não corrosivos, sem golpes, à 65°C | 13,8 bar (200 lbf/pol ²) |

- Válvulas de retenção, inteiramente de bronze, com rosca, para instalação em linha vertical.

- Indicações:
 - Vapor saturado
 - Água
 - Óleo
 - Líquidos não corrosivos

- Fecho cônico, com guia.

- Dimensões pelo padrão MSS-SP-80.

- Rosca ABNT-NBR-6414 (BS.21=BSPT) ou ANSI-B2.1 (NPT).

- Pressão de prova:

- Estanqueidade 13,8 bar (200 lbf/pol²).
- Corpo 20,7 bar (300 lbf/pol²).

DIMENSÕES

| NOMINAL | H | PESO |
|---------|-----|------|
| 1/2" | 70 | 0,3 |
| 3/4" | 75 | 0,3 |
| 1" | 84 | 0,4 |
| 1.1/4" | 98 | 0,7 |
| 1.1/2" | 108 | 1,0 |
| 2" | 120 | 1,5 |
| 2.1/2" | 161 | 3,1 |
| 3" | 177 | 3,7 |
| 4" | 200 | 6,0 |
| | mm | kg |

EXECUÇÃO NORMAL

| N.º | PARTE | MATERIAL |
|-----|-------|------------------|
| 1 | Corpo | Bronze ASTM B.62 |
| 2 | Disco | Bronze ASTM B.62 |
| 3 | Porca | Latão laminado |