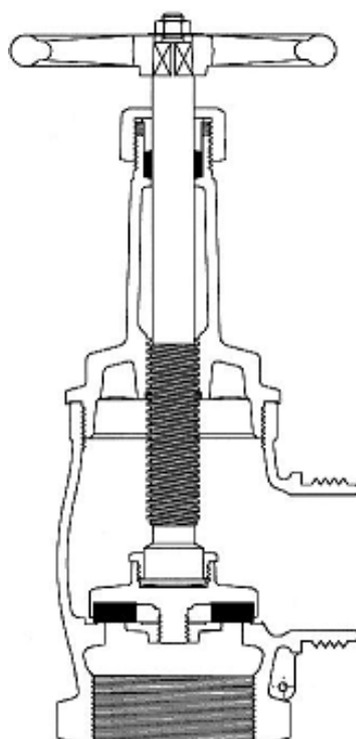




Fig. VR1660

- Modelo industrial
- Pressão de trabalho: 250 PSI. Água sem golpes a 40°C.
- Teste hidrostático: 400 PSI (corpo, sede e contra-sede).
- Utilização: normalmente conectada a coluna de hidrante para bloqueio ou tomada de água, em sistemas de hidrantes de incêndio pressurizados por moto bomba.
- Haste ascendente em latão ASTM B.16 de diâmetro de 19,0 mm (3/4”).
- Volante robusto em alumínio de diâmetro de 150 mm (5.7/8”) com encaixe para chave pintado na cor vermelho segurança.
- Vedação em borracha e gaxeta em amianto grafitado.
- DN 1 ½” E 2 ½’
- Foto ilustrativa



PARTE	MATERIAL
Corpo	Latão ASTM B.16
Castelo	Latão ASTM B.16
Fecho de Vedação	Latão ASTM B.16
Porca Arruela	Latão ASTM B.16
Preme Gaxeta	Latão ASTM B.16
Anel de Vedação	Borracha SBR-70
Porca Fecho	Latão ASTM B.16
Arruela da Haste	Latão ASTM B.16
Arruela Fixação Haste	Latão ASTM B.16
Disco de Vedação	Borracha SBR-70
Gaxeta	Amianto Grafitado320
Volante	Alumínio SAE 323
Parafuso Sextavado	Latão ASTM B.16
Porca Castelo	Latão ASTM B.16
Haste	Latão ASTM B.16

Entrada	Saída
Rosca Interna	Rosca Externa
BSP 11 f.p.p.	9 f.p.p.
BSP 11 f.p.p.	11 f.p.p.
NPT 11.½” f.p.p.	9 f.p.p.
NPT 11.½” f.p.p.	11 f.p.p.
NPT 8 F.P.P	7,5 f.p.p