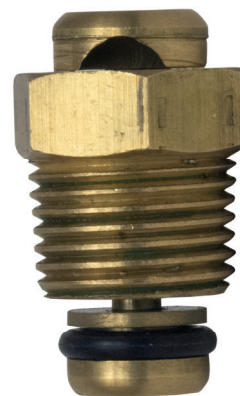


Válvula Expulsora de Aire para Medidor

IP-670

- ✓ Fabricada en latón natural mediante maquinado
- ✓ Expulsa el aire evitando su retención en la tubería
- ✓ Evita el golpe de ariete
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ No se queda pegada
- ✓ Capacidad de desahogar 56.50 l/min (litros por minuto de aire)



Material de Fabricación

- ✓ Cuerpo Cuerpo de latón natural
- ✓ Pistón Cuerpo de latón natural
- ✓ O-Ring Nitrilo

Especificaciones

- ✓ Diámetro Nominal 13 mm
- ✓ Medida de Rosca 1/2" NPT
- ✓ Orificio Admisión - Expulsión 13 mm

Temperatura y presión de trabajo

- ✓ Presión Mínima Para Cierre 198 gr/cm² (2.8 psi)
- ✓ Retención Comprobada 16 kg
- ✓ Temperatura De Trabajo -10 a 121°C

FTC-640 Rev. C



COFLEX, S.A. DE C.V.
Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México
servicioclientes@coflex.com.mx
Hecho en México