

## 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/cm<sup>2</sup> (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