

Manometro PSQ

Descripción y características

- Serie de calidad para todos los sistemas de medidores sanitarios
- Estándar de llenado de glicerina de calidad alimentaria
- Acabado electropulido
- Estándar de lente de policarbonato de grado industrial
- Diseño limpio en el lugar y vapor en el lugar
- Fondo de conexión Tri-Clamp® de 0.75", 1.5" y 2" y espalda
- Cumple con ASME B40.100
- CRN registrado
- 5 años de garantía

Aplicaciones

- Diseñado para todas las aplicaciones sanitarias, incluidos los alimentos y bebidas, productos lácteos, farmacéuticos y biotecnológicos
- Construido para resistir las condiciones sanitarias más duras aplicaciones y donde se requiere aprobación 3A
- Para gas, aire, líquido, pastoso o polvo

Especificaciones

Marcaje	2.5" (63mm), 4" (100mm) aluminio
Case	304 SS, pulido
Bisel	304 SS, pulido
Lente	Polycarbonato
Limite de presion	25% up to 600 psi (41 bar) 15% over 600 psi (41 bar)
Limite de temperatura CIP	250°F (121°C) continuous
Limite de temperatura SIP	266°F (130°C) 1 hour, dry
Tubo de burdon	316 SS
Socket	316 SS
Movimiento	304 SS
Grado de proteccion	IP65/NEMA 4X
Sistema de relleno	Glicerina de calidad alimentaria Standard (aceite mineral, silicona y neobee-20 opcional)
Relleno	Glicerina de calidad alimentaria Standard (aceite mineral, silicona y neobee-20 opcional)
Re-zero Caracteristica	Puntero micrométrico ajustable (sólo disco de 4 "(100 mm))
Partes Humedas	316L SS, Ra = 8 microinches
Temperatura ambiente	Llenado de glicerina 40°F to 150°F (4°C to 65°C)
Temperatura de proceso	0°F to 250°F (-18°C to 121°C)
Exactitud	2.5" (63mm): ±1.5% of full scale 4" (100mm): ±1.0% of full scale
Cumplimiento de agencia	3A standard 74-05



PBX: (502) 2386 - 8787

inoxidable@mainco.com.gt

www.mainco.com.gt

42 calle 22-17 Colonia Industrial
Santa Elisa zona 12, Bodega 5.

