

Vacuometro PFQ

Descripcion y Caracteristicas

- Caja de acero inoxidable llena de líquido resistente a las pulsaciones
- Estándar lleno de glicerina
- Piezas interiores de latón, latón libre de plomo o acero inoxidable
- Estándar de orificio restringido en escala dual
- Enchufe Ventable en 2.5" (63mm) y 4" (100mm) montaje inferior (excluyendo la conexión SAE)
- Bisel engarzado
- Disponible en escala individual (psi) o dual (psi / kPa) / (psi / bar)
- U-Clamps opcionales y bridas delanteras
- Estuche seco disponible
- Cumple con ASME B40.100 (EN837-1 disponible en Dial de 2" (50 mm) y arriba
- CRN registrado
- 5 años de garantía

Aplicaciones

- Ideal para bombas, compresores, prensas hidráulicas, maquinaria, equipos neumáticos y motores en Ambientes hostiles
- Usar donde se presenten condiciones dañinas
- Versión para agua



Especificaciones

Marcaje	1.5" (40mm), 2" (50mm), 2.5" (63mm), 4" (100mm), Aluminio blanco con marcas negras y rojas
Caratula	AISI 304 SS
Lente	Plicarbonato
Anillo	AISI 304 SS, Crimp-On
zocalo	PFQ: OT 58 laton o AISI 316 SS PFQ-LF: laton libre de plomo
Conexion	1/8", 1/4" or 1/2" NPT or 7/16-20 SAE Standard con orificio restringido
Llenado	Glicerina
Tubo burdon	1.5" (40mm), 2" (50mm): Bronce fosforizado C o bobina en forma de toma laton SS Co bobina en forma de toma 316 SS socket 2.5" (63mm), 4" (100mm): bronce fosforizado o bronce fosforado C o bobina en forma de toma de laton o bobina en forma de toma de 316 ss
Movimiento	OT 59 Laton o SS
puntero	Aluminio anodizado negro
Soldadura	Latón :Aleacion plata 316SS: TIG
Limite de presion	25% para presiones hasta 1,450 psi (9,998 kPa), 15% para presiones sobre 1,450 psi (9,998 kPa)
Socket Gasket	Buna N para dos piezas de sello de socket interno
Tapon de llenado	Buna N
Lens Ring Gasket	Silicone rubber
Presion de trabajo	Maximo 75% del valor de la escala
Ambient/Process Temperature	Dry: -40°F to 200°F (-40°C to 93°C) Glicerina -4°F to 150°F (-20°C to 65°C)
Exactitud	1.5" (40mm), 2" (50mm): ±2.5% del valor de la escala 2.5" (63mm), 4" (100mm): ±1.5% del valor de la escala
Grado de proteccion	IP65

PBX: (502) 2386 - 8787

inoxidable@mainco.com.gt

www.mainco.com.gt

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