

# Manometro PFQZR

## Descripcion y características

- El movimiento amortiguado StabiliZR™ minimiza los efectos de pulsación y vibración tan efectivamente como líquido llenomedidores
- Estándar de orificio restringido en escala dual (incluido pero no está instalado en una sola escala)
- Bisel engarzado
- Partes internas de latón
- Escala dual (psi / kPa)
- Abrazaderas en U y bridas delanteras para montaje en panel
- Cumple con ASME B40.100 (EN837-1 disponible)
- CRN registrado
- 5 años de garantía

## Aplicaciones

- Ideal para bombas, compresores, prensas hidráulicas, maquinaria, equipos neumáticos y motores en Ambientes hostiles
- Usar donde vibración y pulsación dañinas son presente



## Especificaciones

<b>Marcaje</b>	2.5" (63mm) Aluminio blanco con marcas rojas y negras
<b>Case</b>	304 SS (dry)
<b>Lente</b>	Policarbonato
<b>Anillo</b>	304 SS (crimped on)
<b>Zocalo</b>	laton
<b>Conexion</b>	1/4" NPT
<b>Tubo de burdon</b>	bronce
<b>Movimiento</b>	bronce con StabiliZR™ movimiento de la campera (silicona en la camara cerrada)
<b>Puntero</b>	Aluminio negro anodizado.
<b>Limite de presion</b>	25% para presiones hasta 1,450 psi (9,998 kPa), 15% para presiones sobre 1,450 psi (9,998 kPa)
<b>Socket Gasket</b>	Buna N para un sello de socet interno de dos piezas
<b>Tapon de llenado</b>	Buna N
<b>Junta del anillo del lente</b>	Silicone rubber
<b>Presion de trabajo</b>	75% del valor de la escala
<b>Temperatura ambiente</b>	-40°F to 200°F (-40°C to 93°C)
<b>Exactitud</b>	±1.5% del valor de la escala.
<b>Grado de proteccion</b>	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.