


Descripción & Características:

- El sistema StabilizR™ disminuye los efectos de la pulsación y de la vibración sin glicerina
- Orificio restrictor estándar en la escala dual
- Aro bayoneta
- Interiores de latón
- Escala dual (psi/kPa)
- Brida en U y pestañas frontales para montaje en panel
- Cumple con la normativa ASME B40.100 (EN837-1 también disponible)
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Ideal para bombas, compresores, prensas hidráulicas, maquinarias y motores que operan bajo condiciones severas

Especificaciones

Carátula	2.5" (63mm), 4" (100mm) de aluminio con escritura roja y negra
Carcasa	Acero inoxidable 304
Lente	Policarbonato
Aro	Acero inoxidable 304 engarzado
Zócalo	Latón
Conexión	1/4" o 1/2" NPT
Tubo Bourdon	Bronce
Movimiento	StabilizR™ de bronce (silicona dentro de la cámara sellada)
Aguja	Negra de aluminio anodizado
Límite de Sobrepresión	25% para presión hasta 1,450 psi (9,998 kPa) 15% para presión de más de 1450 psi (9,998 kPa)
Sello del Zócalo	Buna N para el zócalo interno de dos piezas
Tapón	Buna N
Sello del Lente	Goma de silicona
Presión operativa	75% de valor de escala
Temperatura Ambiente/de Procesos	-40°F hasta 200°F (-40°C hasta 93°C)
Exactitud	±1.5% de fondo de escala
Índice de Protección	IP65
Precaución (solo para termopozos de latón)	 PRECAUCIÓN: El uso de este producto lo expone a diversos elementos químicos incluyendo el plomo, reconocido por el estado de California como posible causante de cáncer, defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más información dirigirse a www.P65Warnings.ca.gov