

50 a 5,800 psi (345 a 40,000 kPa)



Descripción & Características:

- Su diseño consta de un diafragma soldado ubicado donde termina la conexión NPT, evitando la cámara de espacio que tiene el diafragma normal, que normalmente queda inutilizable si los medios se acumulan en ella
- Construcción robusta y apto para la mayoría de aplicaciones de procesos
- Cumple con la normativa ASME B40.100
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Procesos donde los medios pueden congelarse o solidificarse

Especificaciones	
Cuerpo	AISI 316 SS
Diafragma	AISI 316L SS, soldado
Presión Operativa Mínima	50 psi (345 kPa)
Presión Operativa Máxima	5,800 psi (40,000 kPa)
Conexión a Manómetro	1/4" NPTF
Conexión a Procesos	3/4" NPTM
Temperatura de Procesos	-20°F to 360°F (-29°C to 182°C)

Códigos de Orden

1/4" NPTF x 3/4" NPTM

D15992

Sufijo opcional:

SF-D = Relleno de Silicona (solo para el sello)

