

1,000 a 6,000 psi (6,900 a 41,300 kPa)



Descripción & Características:

- Compacto, ligero y económico
- Hecho de acero inoxidable AISI 316, soldado en una sola pieza
- Protege a los instrumentos de presión (manómetros y transmisores) de medios corrosivos, contaminados o viscosos
- Cumple con la normativa ASME B40.100
- Registrado en CRN
- 1 año de garantía

Aplicaciones:

- Es ideal para aplicaciones donde hay limitaciones de espacio

Especificaciones

Cuerpo	AISI 316 SS
Diafragma	AISI 316L SS, (Soldado)
Presión Operativa Mínima	1,000 psi (6,900 kPa)
Presión Operativa Máxima	6,000 psi (41,300 kPa)
Conexión al Manómetro	1/4" NPTF
Conexión a Procesos	1/4" NPTF o NPTM
Temperatura de Procesos	-49°F a 302°F (-45°C a 150°C)

Códigos de Orden

1/4" NPTF x 1/4" NPTF	1/4" NPTF x 1/4" NPTM
D30975	D30976

Sufijo opcional:

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

