

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



Descrição & Características:

- Compacto, leve e econômico
- Fabricado em aço inoxidável AISI 316, soldado em uma peça
- Protege instrumentos de pressão (manômetros e transmissores) de meios corrosivos, contaminados ou viscosos
- Compatível com ASME B40.100
- Registrado no CRN
- 5 anos de garantia

Aplicações:

- É ideal para aplicações em que há limitações de espaço

Especificações

Corpo	AISI Aço inoxidável 316
Diafragma	AISI Aço inoxidável 316L, (Soldado)
Pressão Operativa Mínima	1,000 psi (6,900 kPa)
Pressão Operativa Máxima	6,000 psi (41,300 kPa)
Conexão do Manômetro	1/4" NPTF
Conexão de Processos	1/4" NPTF ou NPTM
Temperatura de Processos	-49°F a 302°F (-45°C a 150°C)

Códigos de Ordem

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

Sufixo opcional:

SF-D = Preenchido de silicone (apenas para o selo)

