

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



Descrição & Características:

- Projetado com um diafragma soldado colocado no final da conexão NPT macho, eliminando a câmara normal do diafragma, onde a solidificação do meio do processo pode tornar a vedação inoperante
- Robusto e adequado para as aplicações de processo mais severas
- Compatível com ASME B40.100
- Registrado no CRN
- 5 anos de garantia

Aplicações:

- Adequado para qualquer processo em que o congelamento ou solidificação do meio de pressão seja uma preocupação

Especificações	
Corpo	AISI Aço inoxidável 316
Diafragma	AISI Aço inoxidável 316L, soldado
Pressão Operativa Mínima	50 psi (345 kPa)
Pressão Operativa Máxima	5,800 psi (40,000 kPa)
Conexão do Manômetro	1/4" NPTF
Conexão de Processos	3/4" NPTM
Temperatura de Processos	-20°F a 360°F (-29°C a 182°C)

Códigos de Ordem

1/4" NPTF x 3/4" NPTM

D15992

Sufixo opcional:

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

