

Vácuo a 200psi (-100 a 1,380 kPa)



### Descrição & Características:

- O selo de diafragma funciona como barreira protetora entre o fluido e o instrumento
- Fabricado em PTFE para mais durabilidade e flexibilidade
- Compatível com ASME B40.100
- 5 anos de garantia

### Aplicações:

- Solução econômica para proteger os instrumentos de obstruções e de corrosão
- Utilizado para isolar e proteger instrumentos de pressão em linhas de fluido de pureza máxima ou altamente corrosivas
- Pode ser utilizado com fluidos que possam corroer os metais como água desmineralizada, ácido sulfúrico, ácido clorídrico e gases corrosivos (como amoníaco)
- Revisão de compatibilidade química mediante solicitação

### Especificações

<b>Caixa</b>	PVC (Cloreto De Polivinila, Tipo 1, Grau 1)
<b>Diafragma</b>	PTFE
<b>Pressão Mínima Operacional</b>	Vácuo
<b>Pressão Máxima Operacional</b>	200 psi (1,380 kPa)
<b>Conexão do Manômetro</b>	1/4" NPTF (Fêmea)
<b>Conexão de Processos</b>	1/4", 1/2" NPTF (Fêmea)
<b>Temperatura de Processos</b>	77°F a 104°F (25°C a 40°C)

### Códigos de Ordem

<b>1/4" NPTF x 1/4" NPTF</b>	<b>1/4" NPTF x 1/2" NPTF</b>
D10985	D10986

