

Vacío hasta 200psi (-100 hasta 1,380 kPa)



### Descripción & Características:

- El sello de diafragma funciona como barrera protectora entre el fluido y el instrumento
- Fabricado en PTFE para más durabilidad y flexibilidad
- En cumplimiento con la normativa ASME B40.100
- 5 años de garantía

### Aplicaciones:

- Solución económica para proteger a los instrumentos de obstrucciones y de la corrosión
- Utilizado para aislar y proteger a los instrumentos de presión de fluidos corrosivos o de máxima pureza
- Puede ser utilizado con fluidos que puedan corroer los metales como agua desmineralizada, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico y gases corrosivos (como amoníaco)
- Revisión de la compatibilidad química bajo solicitud

### Especificaciones

<b>Carcasa</b>	PVC (Cloruro de Polivinilo, Tipo 1, Grado 1)
<b>Diafragma</b>	PTFE
<b>Presión Mínima Operativa</b>	Vacío
<b>Presión Máxima Operativa</b>	200 psi (1,380 kPa)
<b>Conexión a Manómetro</b>	1/4" NPTF (Hembra)
<b>Conexión a Procesos</b>	1/4", 1/2" NPTF (Hembra)
<b>Temperatura de Procesos</b>	77°F hasta 104°F (25°C hasta 40°C)

### Códigos de Orden

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

