

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
- 1 año 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

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

Códigos de Orden

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1/4" NPTF x 1/4" NPTF | 1/4" NPTF x 1/2" NPTF |
| D10985 | D10986 |

