

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

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

