

## SELLO DE DIAFRAGMA D70

-1 Bar a 172 Bar (30" Hg a 2580 psi)



### Descripción

- Construido y diseñado en dos piezas para resistir incluso en las aplicaciones de proceso más severas
- Sello de uso continuo, la placa de apoyo evitará que se rompa el diafragma si la presión de los instrumentos falla. La presión se mantendrá constante hasta que el instrumento se sustituya
- Diafragma desmontable para un correcto mantenimiento.
- Disponible en conexión 1/8" NPT y 1/4" NPT.
- Conector lavable para eliminar cualquier material que pueda obstruir el proceso de conexión
- Diafragma construido en Acero Inoxidable 316 y soldado a la parte superior de la junta para presiones mayores a 30psi/bar, Viton® para rangos desde 30" Hg hasta 7 bar/psi. Otros disponibles
- Viton es recomendado para aplicaciones menores a 0,6 bar/psi

### Aplicaciones:

- Cualquier aplicación donde el fluido de proceso es corrosivo u viscoso y podría obstruir piezas internas del instrumento o solidificarse dentro del manómetro

### Especificaciones

Especificaciones	
<b>Cuerpo</b>	Acero Inoxidable 316, Monel®, Hastelloy® C
<b>Diafragma</b>	Acero Inoxidable 316, Monel®, Hastelloy® C, Viton®
<b>Construcción</b>	Armado en 2 Piezas
<b>Material del Gasket</b>	Buna N (Viton® y Teflon® opcional)
<b>Conexión</b>	Inferior: 1/4", 1/2", 3/4" y 1" NPT - Superior: 1/4" y 1/2" NPT
<b>Temperatura de Proceso</b>	-30°C a 100°C (-22°F a 212°F)
<b>Otros</b>	Conexiones lavables disponibles. Otros materiales como Teflon®, PVC, Acero al carbono, Alloy 20, Hastelloy® B, Titanio, Tantalio, etc están disponibles bajo pedido