

Mini Sello Químico Roscado

Serie 301

Descripción

- Sello químico roscado con diafragma prensado entre cuerpo inferior y superior.
- Diseño compacto y ligero, ideal para espacios limitados.
- Conexión a instrumento de 1/4" NPT y 1/2" NPT como estándar.
- Protegen al instrumento de pulsaciones y agentes corrosivos del proceso.

- Soporta una temperatura de -100°C hasta 400°C.
- Presión de trabajo desde 14 a 300 psi.
- Conexiones roscadas fabricadas en referencia a la norma ANSI B1.20.1 como estándar.



¿Cómo Ordenar?

Modelo: **301** Serie

Configuración
301 Mini sello químico roscado

Material de fabricación

K	PVDF
O	Polietileno
P	PVC
R	Polipropileno
T	PTFE
X	SS316
XL	SS316L
Y	SS304
YL	SS304L

Conexiones disponibles

2	1/4" NPT
4	1/2" NPT

* Colocar "M" después del código en caso de ser conexión macho.

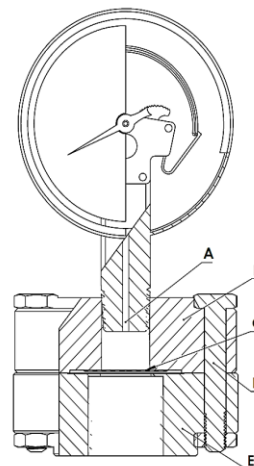
Líquido de relleno

2	Silicón DC200 (-45 a 204°C)
3	Silicón VR350 (-45 a 350°C)
4	Halocarbon® 1.8 (-40 a 160°C)
5	Fluorolube® FS-5 (-60 a 150°C)
6	Aceite vegetal (2 a 80°C)
7	Neobee® 1053 (-5 a 260°C)
8	Silicón VR350GA (-18 a 190°C)
9	Aceite silicón DC704 (0 a 330°C)
10	Aceite mineral (-15 a 120°C)
11	SYLTHERM™ 800 (-40 a 400°C)
12	SYLTHERM™ XLT (-100 a 260°C)

Modelo Breakdown:

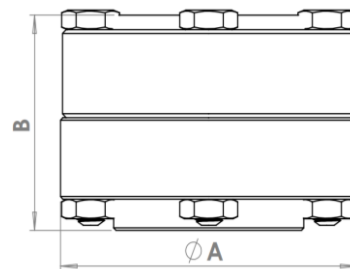
- X** Cuerpo Superior
- T** Diafragma
- T** Cuerpo Inferior
- 2** *Instrumento
- 4** *Proceso
- 6** Liq. De relleno

Detalles técnicos



Componentes de ensamble

A	Fluido
B	Cuerpo superior
C	Diafragma
D	Tornillos, arandelas y tuercas
E	Cuerpo inferior



Dimensiones

A	B
2.515"	1.675"
Acot: Plg	

Opcionales.

- Manómetros Serie 321, 322, 211 y 212. Rangos disponibles en: <https://industrialseter.com.mx/>
- CC-MTR Certificado de calidad con copia del certificado de materiales.
- CC-TRAZA Toma de lecturas de calibración de equipo.
- CC-EMA Certificados con acreditación EMA.
- TGX Tag en acero inoxidable de acuerdo a sus requerimientos.
- Damper Amortiguador de pulsación tipo tornillo y pistón.
- Columnas de enfriamiento
- Sifón Reductor de temperatura rectos, al centro, 90° y tipo U.
- Transmisores de presión.

