

Mini Sello Químico Roscado

Serie 370

Descripción

- Sello químico roscado con diafragma prensado entre cuerpo superior e inferior.
- Diseño compacto y ligero ideal para espacios limitados.
- Protegen al instrumento de pulsaciones y agentes corrosivos del proceso.
- Ideales para procesos con alto nivel corrosivo.

- Soporta una temperatura de -100 °C hasta 260 °C.
- Presión de trabajo desde 0 a 227 psi.
- Conexiones roscadas fabricadas en referencia a la norma ASME B1.20.1 como estándar.



¿Cómo Ordenar?

Modelo:

370

Serie

T	T	T
Cuerpo superior	Diafragma	Cuerpo inferior

2
Instrumento

2
Proceso

2
Instrumento

Configuración

370 Mini sello químico roscado

Material de fabricación

T PTFE (-200 °C a 260 °C)

* Conexión

- | | |
|---|----------|
| 1 | 1/8" NPT |
| 2 | 1/4" NPT |

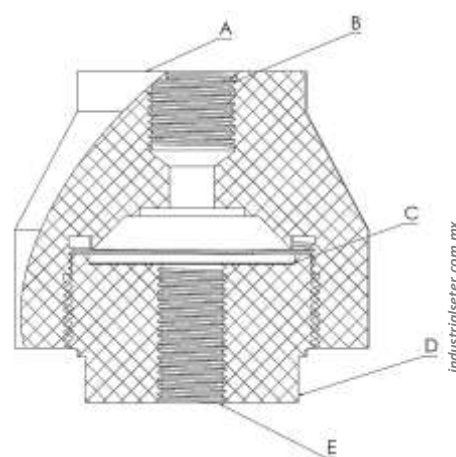
* Colocar "M" después del código en caso de ser conexión macho.

* Conexión

- | | |
|---|----------|
| 1 | 1/8" NPT |
| 2 | 1/4" NPT |
| 3 | 3/8" NPT |
| 4 | 1/2" NPT |
| 5 | 3/4" NPT |

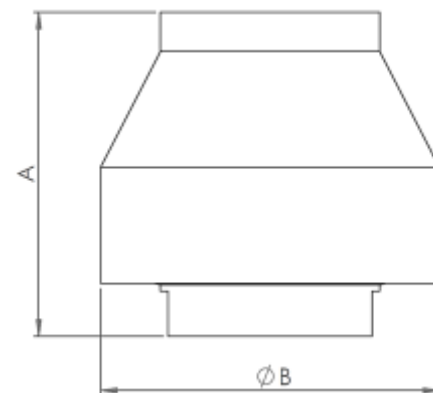
Liq. De relleno

- | | |
|----|----------------------------------|
| 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°) |
| 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) |



Componentes de instalación

- | | |
|---|------------------------|
| A | Cuerpo superior |
| B | Conexión a instrumento |
| C | Diafragma |
| D | Cuerpo inferior |
| E | Conexión a proceso |



Dimensiones

A	B
1.7"	2.225"

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.

