

Descripción & Características:

- Cuerpo perforado con espiral interior que protege los manómetros y los transmisores de presión
- Se utiliza en procesos en cuales los medios exceden la temperatura máxima del instrumento
- Para procesos en los cuales la temperatura puede llegar hasta 570°F (299°C). Puede reducir la temperatura del medio hasta 500°F (260°C)*
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Medios libres de partículas, gases
- Al ser utilizado con un sello diafragma, el índice de presión de este debe ser compatible
- Instalaciones donde las temperaturas son extremas

Nota: el manómetro se vende por separado

Especificaciones	
Zócalo	Acero Inoxidable 316L
Tubo	Acero Inoxidable 316
Presión Operativa Máxima	1,500 psi
Temperatura Máxima de Procesos	570°F (300°C) o 932°F (500°C)
Conexión	1/4" NPTM x 1/4" NPTF 1/2" NPTM x 1/2" NPTF

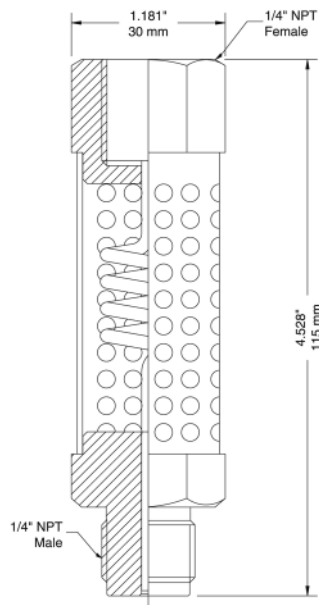
Códigos de Orden (los productos en negrita se encuentran normalmente en stock en USA)

Temperatura Máxima de Procesos	1/4" NPTM x 1/4" NPTF	1/2" NPTM x 1/2" NPTF
570°F (300°C)	SCT-400	SCT-500
932°F (500°C)	SCT-600	SCT-700

Otros tipos de conexión disponibles bajo solicitud

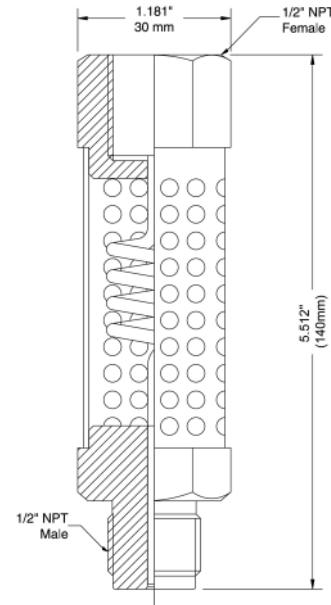
SCT-400

1/4" NPTM x 1/4" NPTF



SCT-500

1/2" NPTM x 1/2" NPTF



*El grado de enfriamiento depende de las condiciones ambientales del proceso