

# TORRE DE ENFRIAMIENTO

SCT



## DESCRIPCIÓN Y 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

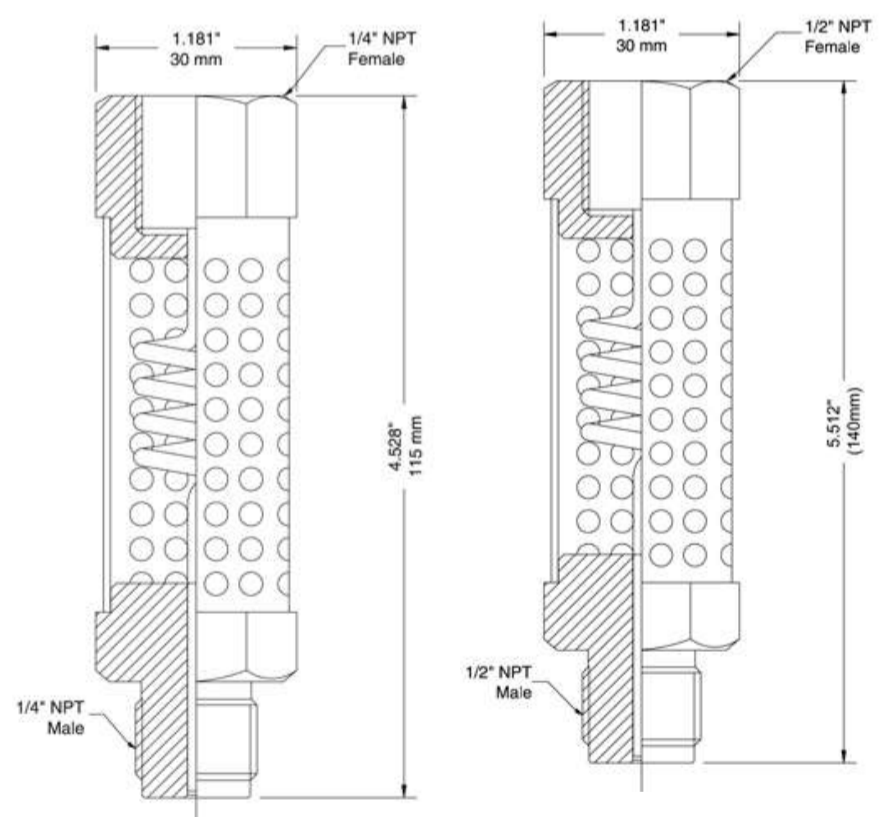
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Zócalo</b>	Acero Inoxidable 316L
<b>Tubo</b>	Acero Inoxidable 316
<b>Presión operativa máxima</b>	1,500 psi
<b>Presión máxima de procesos</b>	570°F (300°C) o 932°F (500°C)
<b>Conexión</b>	1/4" NPTM x 1/4" NPTF 1/2" NPTM x 1/2" NPTF

## CÓDIGOS DE ORDEN

Temperatura máxima de proceso	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

## DIAGRAMAS



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

Otros tipos de conexión disponibles bajo solicitud

