

### Descrição & Características:

- Corpo espiral perfurado interno que protege manômetros e transmissores de pressão
- É usado em processos nos quais o meio excede a temperatura máxima do instrumento
- Para processos em que a temperatura pode chegar a 579 ° F (299 ° C). Pode reduzir a temperatura do meio até 500 ° F (260 ° C) \*
- Registrado no CRN
- Garantia de 5 anos

### Aplicações:

- Meios livres de partículas, gases
- Quando usado com um selo de diafragma, seu índice de pressão deve ser compatível
- Instalações onde as temperaturas são extremas

Nota: o manômetro é vendido separadamente

### Especificações

<b>Soquete</b>	Aço Inoxidável 316L
<b>Tubo</b>	Aço Inoxidável 316
<b>Pressão Operacional Máxima</b>	1,500 psi
<b>Pressão Máxima de Processos</b>	570°F (300°C) ou 932°F (500°C)
<b>Conexão</b>	1/4" NPTM x 1/4" NPTF 1/2" NPTM x 1/2" NPTF

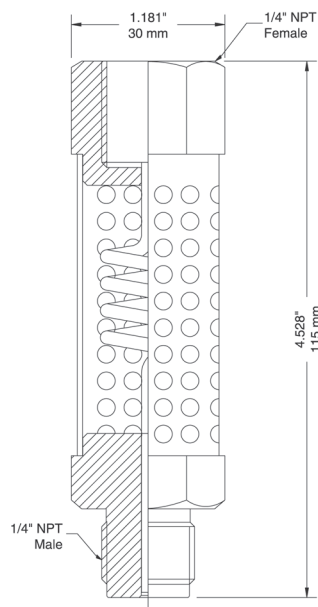
**Códigos de Ordem (os produtos em negrito normalmente possuem estoque nos EUA)**

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

Outros tipos de conexão disponíveis mediante solicitação.

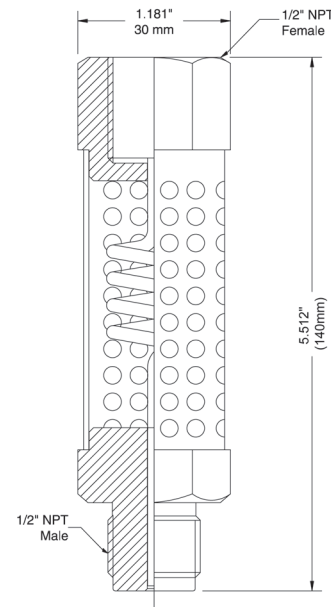
### SCT-400

**1/4" NPTM x 1/4" NPTF**



### SCT-500

**1/2" NPTM x 1/2" NPTF**



\*O grau de resfriamento depende das condições ambientais do processo