




Descrição & Características:

- Termômetro econômico usado em aplicações que requerem leituras remotas
- Caixa de aço inoxidável
- Ativado por vapor
- Montagem em painel (Flange frontal – Grampo em U)
- Escala dupla (°F & °C)
- Capilar de 3 metros de comprimento
- Compatível com ASME B40.2
- 5 anos de garantia

Aplicações:

- Freezers, unidades de refrigeração, aquecimento e ventilação
- Para HVAC e segmentos da indústria mecânica e comercial

Especificações

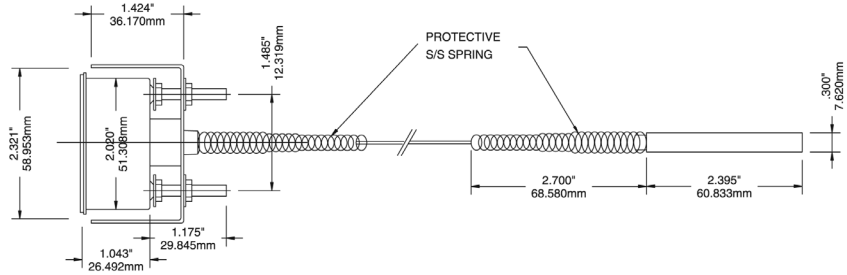
Mostrador	Alumínio pintado de branco com escrita vermelha e preta
Caixa	Aço inoxidável
Visor	Plexiglass
Tubo Bourdon	Bronze fosforoso
Mecanismo	Latão
Ponteiro	Alumínio pintado de preto
Soldagem	Liga de prata
Capilar	Latão níquelado de 3m (9')
Proteção do Capilar	Aço inoxidável
Bulbo	Latão níquelado
Pressão Operacional	Máximo de 75% da escala completa (recomendado)
Precisão	± 2.5% do valor da escala total
Índice de Proteção	IP52
Aviso	 AVISO: O uso deste produto expõe você a vários elementos químicos, incluindo chumbo, reconhecido pelo estado da Califórnia como uma possível causa de câncer, defeitos congênitos ou danos ao sistema reprodutivo. Para mais informações, acesse www.P65Warnings.ca.gov

Códigos de Ordem

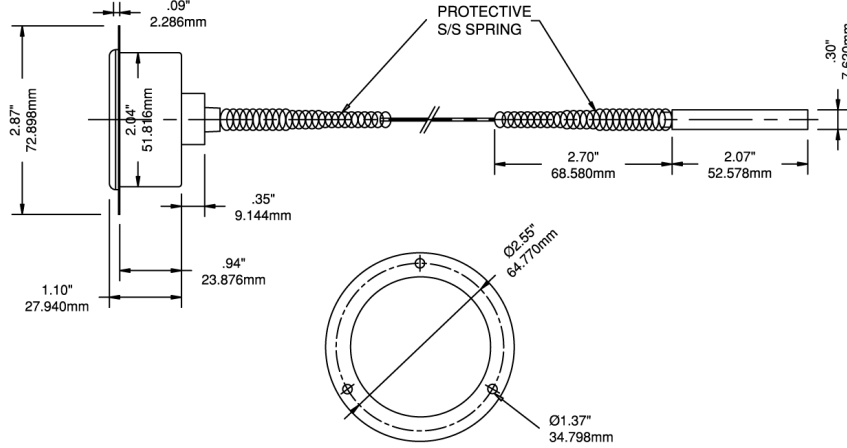
Mostrador	Corte do painel para montagem THR	Caixa	Intervalos	Código
2" (50mm)	2.05" (52mm)	Flange Frontal	-40°F a 60°F & -40°C a 15°C	THR2214090R4
2" (50mm)			-20°F a 120°F & -30°C a 50°C	THR2214090R5
2" (50mm)		Grampo em U	-40°F a 60°F & -40°C a 15°C	THR2514090R4
2" (50mm)			-20°F a 120°F & -30°C a 50°C	THR2514090R5
2.5" (63mm)	2.55" (64mm)	Flange Frontal	-40°F a 60°F & -40°C a 15°C	THR3214090R4
2.5" (63mm)			-20°F a 120°F & -30°C a 50°C	THR3214090R5
2.5" (63mm)		Grampo em U	-40°F a 60°F & -40°C a 15°C	THR3514090R4
2.5" (63mm)			-20°F a 120°F & -30°C a 50°C	THR3514090R5

Outros intervalos e tamanhos de conexão disponíveis mediante solicitação.

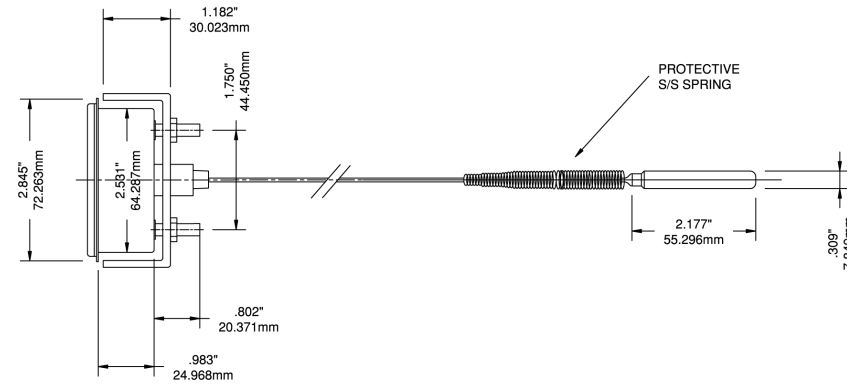
2" com Grampo em U



2" com Flange Frontal



2.5" com Grampo em U



2.5" com Flange Frontal

