



Descripción & Características:

- Termómetro económico utilizado en aplicaciones que requieren lecturas remotas
- Caja de acero inoxidable
- Activado por vapor
- Montaje en panel (Pestaña frontal – U-clamp)
- Escala dual (°F & °C)
- Capilar de 3 metros de largo
- Cumple con la normativa ASME B40.2
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Freezers, unidades de refrigeración, calefacción y ventilación
- Para HVAC y segmentos de la industria mecánicos y comerciales

Especificaciones

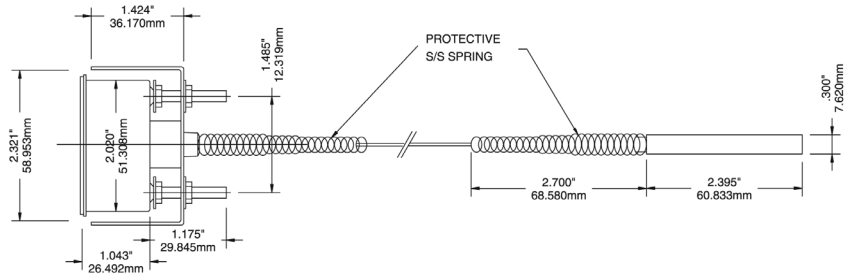
Dial/Carátula	Aluminio pintado de blanco con escritura en rojo y negro
Caja	Acero inoxidable
Lente	Plexiglass
Tubo Bourdon	Bronce al fosforo
Movimiento	Latón
Aguja	Aluminio pintado de negro
Soldadura	Aleación de plata
Capilar	3m (9') latón niquelado plateado
Protección del Capilar	Acero inoxidable
Bulbo	Latón niquelado plateado
Presión Operativa	Máximo 75% del fondo de escala (recomendada)
Exactitud	± 2.5% de fondo de escala
Índice de Protección	IP52
Precaución	 PRECAUCIÓN: El uso de este producto lo expone a diversos elementos químicos incluyendo el plomo, reconocido por el estado de California como posible causante de cáncer, defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más información dirigirse a www.P65Warnings.ca.gov

Códigos de Orden

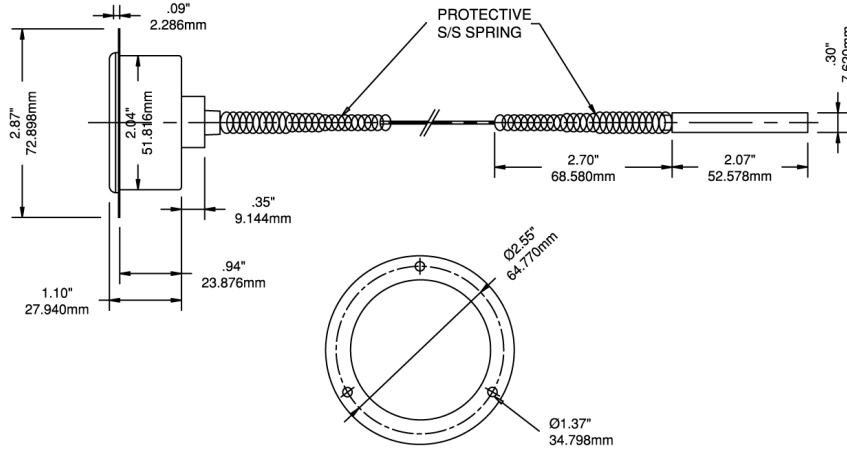
Dial/Carátula	Corte en el Panel para montaje del THR	Caja	Rango	Código
2" (50mm)	2.05" (52mm)	Pestaña Frontal	-40°F a 60°F & -40°C a 15°C	THR2214090R4
2" (50mm)			-20°F a 120°F & -30°C a 50°C	THR2214090R5
2" (50mm)		U-Clamp	-40°F a 60°F & -40°C a 15°C	THR2514090R4
2" (50mm)			-20°F a 120°F & -30°C a 50°C	THR2514090R5
2.5" (63mm)	2.55" (64mm)	Pestaña 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)		U-Clamp	-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

Otros rangos y tamaños de conexión disponibles bajo solicitud

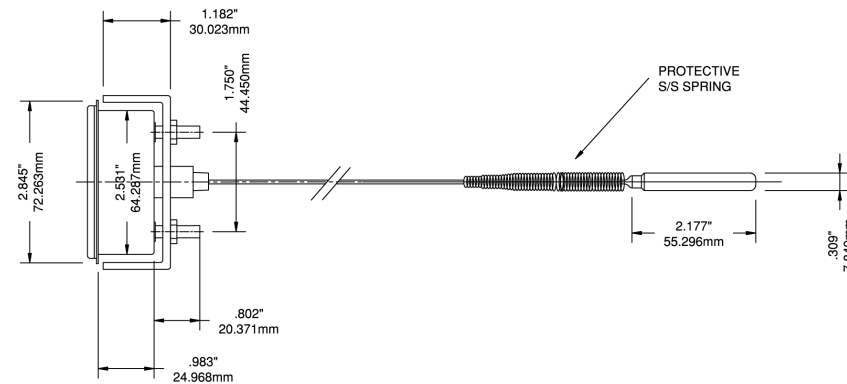
2" con u-Clamp



2" con Pestaña Frontal



2.5" con u-Clamp



2.5" con Pestaña Frontal

