



Descripción & Características:

- Termómetro resistente y de alta precisión con conexión rígida
- Termopozo separable
- Carcasa rugosa de acero
- Elemento bimetalico
- Escala dual (°F & °C)
- Conexión posterior o inferior
- Conexión a procesos 1/2" NPT
- Cumple con la normativa ASME B40.200
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Tuberías de agua caliente, calderas y sistemas de calefacción que utilizan agua

Especificaciones	
Carátula	3.5" (90mm), aluminio con escritura negra
Carcasa	Acero
Lente	Vidrio
Aro	Acero plateado cromado
Vástago	Latón
Termopozo	Latón, 1/2" NPT (estándar), separable
Elemento Sensor	Espiral bimetalico
Aguja	Alumunio pintado de negro
Índice de Protección por Encima del Rango	±25% de fondo de escala
Reset	Estándar
Temperatura Ambiente	-22°F a 158°F (-30°C a 70°C)
Temperatura de Procesos	-22°F a 250°F (-30°C a 120°C)
Exactitud	±2% de fondo de escala
Índice de Protección	IP50
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 (los productos en negrita se encuentran en stock en USA)

Rango	Conexión Inferior	Conexión Trasera
30°F a 250°F & 0°C a 121°C	TBT165	TBT160
0°F a 120°F	-	TBT161

Otros rangos y tamaños de conexión disponibles bajo solicitud

Conexión Inferior

