



Descrição & Características:

- Termômetro resistente e de alta precisão com conexão rígida
- Termoposço separável
- Caixa de aço resistente
- Elemento bimetálico
- Escala dupla (°F & °C)
- Conexão traseira ou inferior
- Conexão de processos de 1/2" NPT
- Compatível com ASME B40.200
- 5 anos de garantia

Aplicações:

- Tubulação de água quente, caldeiras e sistemas de aquecimento que usam água

Especificações	
Mostrador	3.5" (90mm), alumínio com escrita preta
Caixa	Aço
Visor	Vidro
Anel	Aço cromado
Haste	Latão
Termoposço	Latão, 1/2" NPT (padrão), separável
Elemento Sensor	Espiral bimetálico
Ponteiro	Alumínio pintado de preto
Índice de Proteção Acima da Faixa	±25% do valor da escala total
Reset	Padrão
Temperatura Ambiente	-22°F a 158°F (-30°C a 70°C)
Temperatura de Processos	-22°F a 250°F (-30°C a 120°C)
Precisão	±2% do valor da escala total
Índice de Proteção	IP50
Aviso	<p>⚠ 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</p>

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

Intervalos	Conexão Inferior	Conexão Traseira
30°F a 250°F & 0°C a 121°C	TBT165	TBT160
0°F a 120°F	-	TBT161

Outros intervalos e tamanhos de conexão disponíveis mediante solicitação.

Conexão Inferior

