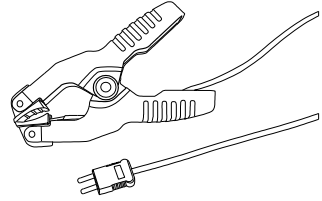
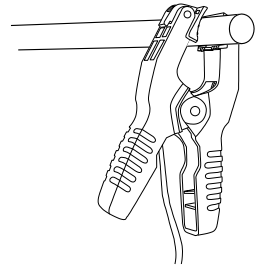


Pinza termométrica tipo K para tubo - TP200



Instrucciones de operación

1. Use el conector subminiatura del termopar tipo K, y enchufe el TP200 en un instrumento de medición compatible con el tipo K.
2. Encienda el instrumento de medición y seleccione la escala adecuada.
3. Lea la temperatura en el instrumento de medición. Cuando no se aplica calor o frío al termopar, el instrumento de medición deberá indicar la temperatura ambiente.
4. Presione los mangos de resorte para abrir las quijadas de la pinza.
5. Asegure las quijadas del detector alrededor del tubo que va a medir.
6. Lea la temperatura.



Nota: Para tener mejores resultados, la superficie deberá estar limpia de impurezas o sustancias que inhiban el contacto térmico..

Especificaciones

Escala de temperatura	-20 a 93°C (-4 a 200°F)
Sensor tipo	Termopar Tipo K
Precisión	±1.8°C (3.6°F)
Tamaño del tubo	Diámetro de 6.35mm (0.25") a 38mm (1.5")
Longitud del cable	0.9m (36")

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

ISO-9001 Certified
www.extech.com