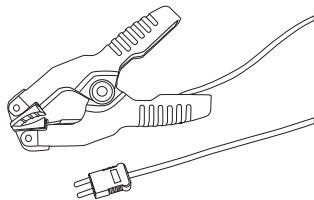


Guía del usuario

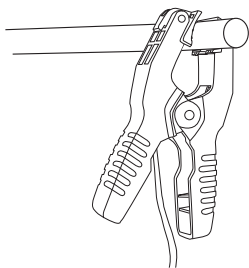
EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY



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") |

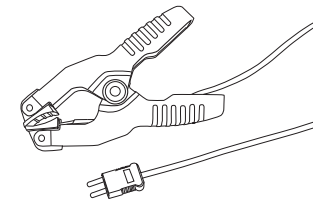
Copyright © 2007 Extech Instruments Corporation

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

TP200-EU V1.1 02/09

Gebruikershandleiding

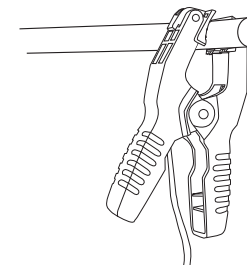
EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY



TP200 Type K pijpklep temperatuursonde

Gebruiksaanwijzingen

1. Plug de TP200 in een compatibel Type K meetinstrument met behulp van de Type K subminiatur thermokoppel connector.
2. Schakel het meetinstrument in en selecteer het juiste bereik.
3. Lees de temperatuur af van het meetinstrument. Het meetinstrument moet de omgevingstemperatuur (kamertemperatuur) weergeven wanneer het thermokoppel element niet wordt blootgesteld aan warmte of koude.
4. Druk de verende hendels in om de klempaten te openen.
5. Monteer de klempaten van de sonde op een correcte manier rond de op te meten pijp.
6. Lees de temperatuur af.



Opmerking: Om het beste resultaat te verkrijgen, zorg ervoor dat het oppervlak vrij is van vuil of andere materies die het thermisch contact kunnen belemmeren.

Technische beschrijving

| | |
|--------------------------|---|
| Temperatuurbereik | -20 tot 93°C (-4 tot 200°F) |
| Type sensor | Type K gebogen thermokoppel element |
| Nauwkeurigheid | ±5%FS |
| Afmeting pijp | 0,25" (6,35mm) tot 1,5" (38mm) diameter |
| Snoerlengte | 36" (0,9m) |

Kopierecht © 2009 Extech Instruments Corporation

Alle rechten voorbehouden met inbegrip van de volledige of gedeeltelijke reproductie in gelijk welke vorm

TP200-EU V1.1 02/09