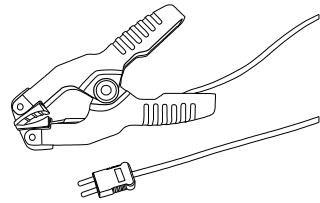
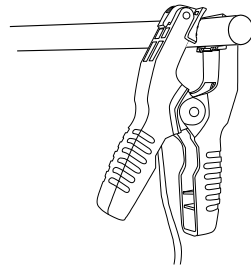


TP200 Morsetto Sonda di Temperatura Tipo K per Tubi



Istruzioni Operative

1. Connettere il TP200 in uno strumento di misurazione compatibile Tipo K, utilizzando il connettore termocoppia ridotto Tipo K.
2. Accendere lo strumento di misurazione e selezionare la scala appropriata.
3. Leggere la temperatura sullo strumento di misurazione. Quando non ci sono fonti di calore calde o fredde applicate sull'elemento termocoppia, lo strumento di misurazione dovrebbe visualizzare la temperatura ambiente (stanza).
4. Stringere i manici caricati a molla per aprire le ganasce del morsetto.
5. Stringere saldamente le ganasce del morsetto intorno al tubo da misurare.
6. Leggere la temperatura.



Nota: Per migliori risultati, l'area superficiale dovrebbe essere libera da qualsiasi sporcizia o sostanza che possa inibire il contatto termico.

Specifiche

Scala Temperatura	da -20 a 93°C (da -4 a 200°F)
Tipo Sensore	Elemento termocoppia Tipo K curvo
Accuratezza	+/- 1.8°C (3.6°F)
Dimensione tubo	da 0.25" (6.35mm) a 1.5" (38mm) diametro
Lunghezza del cavo	36" (0.9m)

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Tutti i diritti riservati, incluso il diritto di riproduzione integrale o parziale in qualsiasi forma.

ISO-9001 Certified

www.extech.com