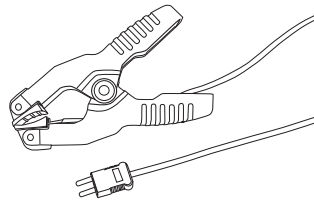


Manuel d'utilisation

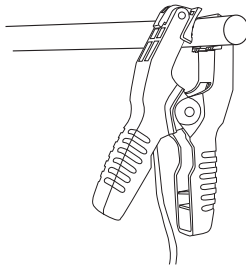
EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY



Pince sonde de température type K TP200

Instructions d'utilisation

1. À l'aide du connecteur thermocouple sous-miniature de Type K, branchez le TP200 sur un instrument de mesure compatible de Type K.
2. Mettez en marche l'instrument de mesure et sélectionnez la gamme appropriée.
3. Lisez la température affichée sur l'instrument de mesure. Lorsque l'élément thermocouple n'est mis en contact avec aucune source de chaleur ou de froid, l'instrument de mesure doit afficher la température ambiante (température de la pièce).
4. Serrez les poignées à ressorts pour ouvrir les mâchoires.
5. Serrez fermement les mâchoires autour du tuyau à mesurer.
6. Lisez la température.



Remarque : Pour obtenir les meilleurs résultats, la surface de contact doit être exempte de saleté ou de toute substance susceptible d'inhiber le contact thermique.

Spécifications

Gamme de températures	-20 à 93 °C (-4 à 200 °F)
Type de capteur	Élément thermocouple incurvé de Type K
Précision	±5 %FS
Dimensions du tuyau	0,25" (6,35 mm) à 1,5" (38 mm) de diamètre
Longueur du câble	36" (0,9 m)

Copyright © 2009 Extech Instruments Corporation

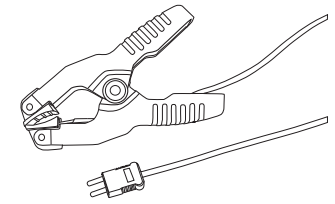
Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit

TP200-EU V1.1 02/09

Distributed by MicroDAQ.com, Ltd.

Manuale d'Istruzioni

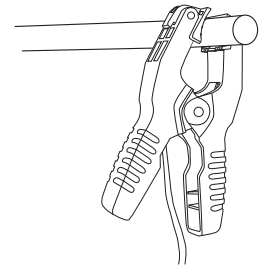
EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY



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 o 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	±5%FS
Dimensione tubo	da 0.25" (6.35mm) a 1.5" (38mm) diametro
Lunghezza del cavo	36" (0.9m)

Copyright © 2009 Extech Instruments Corporation

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

TP200-EU V1.1 02/09

(603) 746-5524

www.MicroDAQ.com