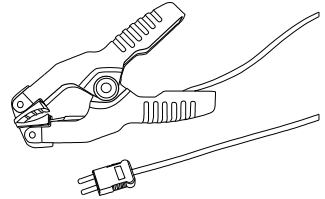


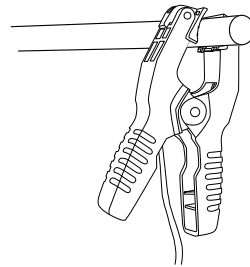
### TP200 Rohrzangentemperaturmessfühler Typ K



#### ***Bedienungsanweisungen***

---

1. Benutzen Sie einen sub-miniaturisierten Thermoelementverbinder vom Typ K, um den TP200 an ein kompatibles Typ-K-Messgerät anzuschließen.
2. Schalten Sie das Messgerät ein und wählen Sie den passenden Messbereich.
3. Lesen Sie die Temperatur am Messgerät ab. Wenn keine Hitze oder Kälte an dem Thermoelement anliegt, sollte das Messgerät die Umgebungstemperatur anzeigen.
4. Drücken Sie die unter Federdruck stehenden Griffe, um die Zange zu öffnen.
5. Klemmen Sie die Zange an das zu messende Rohr.
6. Lesen Sie die Temperatur ab.



**Hinweis:** Für beste Ergebnisse sollte der Oberflächenbereich frei von Schmutz oder Substanzen sein, die den thermischen Kontakt beeinträchtigen könnten.

#### ***Technische Daten***

---

<b>Temperaturbereich</b>	-20 bis 93°C (-4 bis 200°F)
<b>Sensortyp</b>	Typ K gekrümmtes Thermoelement
<b>Genauigkeit</b>	+/- 1.8°C (3.6°F)
<b>Rohrgröße</b>	6,35 mm (0,25") bis 38 mm (1,5") Durchmesser
<b>Kabellänge</b>	0,9 m (36")

**Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.**

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

**ISO-9001 Certified**

[www.extech.com](http://www.extech.com)