

Miniatur-Mantelthermoelement

Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)



1 x Typ J (Fe-CuNi)



1 x Typ T (Cu-CuNi)



1 x Typ N (NiCrSi-NiSi)

andere _____

Anzahl Thermopaare: einfach

Messstelle:

- isoliert verschweißt
 mit Außenmantel verbunden
 freiliegend

Fühlerdurchmesser:

- 0,15 mm (nur Typ K)
 0,25 mm (nur Typ K)
 0,5 mm
 verjüngt von 1,0 mm auf 0,5 mm
 andere _____

Fühlerlänge „A“:

bitte angeben _____ mm

Außenmantel:

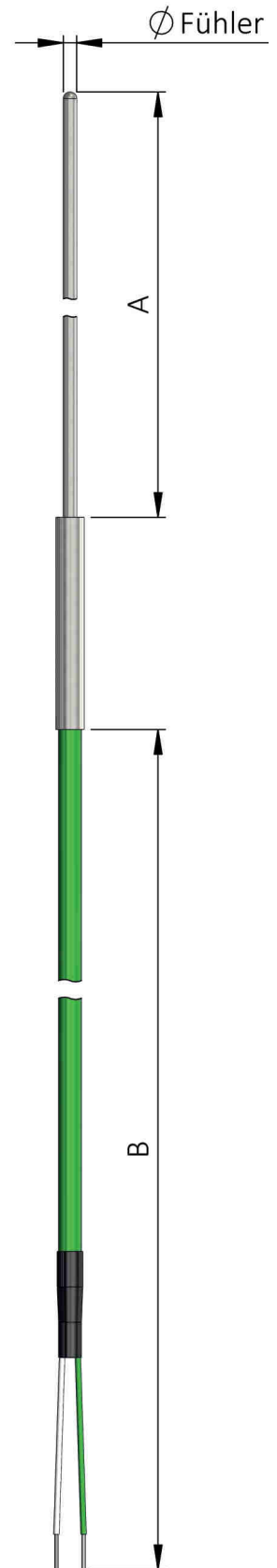
- Inconel 600 (W.-Nr. 2.4816)
 andere _____

Übergangshülse:

Edelstahl; Durchmesser, Länge: 1,9 mm x 10,0 mm
 andere _____

Knickschutz:

- Zugfeder aus Edelstahl, Leitungsende 45,0 mm
überstehend, Fühlerende 25,0 mm überstehend
 andere _____



Anschlussleitung: flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit

- Silikon, Ø ca. 3,8 mm (-50 °C bis 180 °C)
- Teflon, Ø ca. 2,6 mm (-100 °C bis 205 °C, kurzzeitig bis 230 °C)
- Kapton, Ø 0,75 x 1,0 mm (-265 °C bis 285 °C, kurzzeitig bis 400 °C)
- Glasseide, Ø ca. 1,1 mm x 1,6 mm (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)
- andere _____

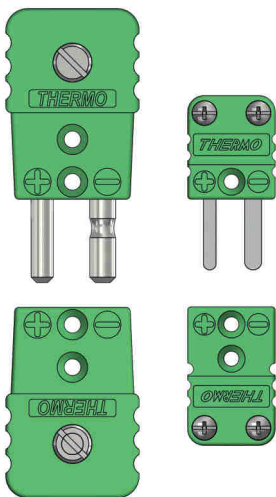
Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.

Leitungslänge „B“: bitte angeben _____ mm

Anschlussart:

- Standard-Stecker
- Standard-Kupplung
- Miniatur-Stecker
- Quick Wiring Miniatur-Stecker
- Miniatur-Kupplung
- Mikro-Stecker
- Mikro-Kupplung
- Hochtemperatur-Stecker Standard
- Hochtemperatur-Kupplung Standard
- Hochtemperatur-Stecker Miniatur
- Hochtemperatur-Kupplung Miniatur
- Lemo-Stecker Lemo-Kupplung
 - Größe 0 (max. Fühlerdurchmesser 3,2 mm)
 - Größe 1 (max. Fühlerdurchmesser 6,0 mm)
 - Größe 2 (max. Fühlerdurchmesser 6,4 mm)
- freie Anschlussenden
- andere _____

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.



Beispiel Anschlussarten

Zubehör:

- Klemmverschraubung bitte angeben
 - Gewindetyp _____
 - Gewindelänge _____
- Zugentlastung

Anzahl: _____ Stück