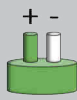


Bremsflüssigkeitsfühler

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 _____

Messtelle:

- isoliert verschweißt
 mit Außenmantel verbunden

Fühlerdurchmesser:

- 1,5 mm 1,6 mm 2,0 mm
 3,0 mm 3,2 mm
 andere _____

Fühlerlänge „A“:

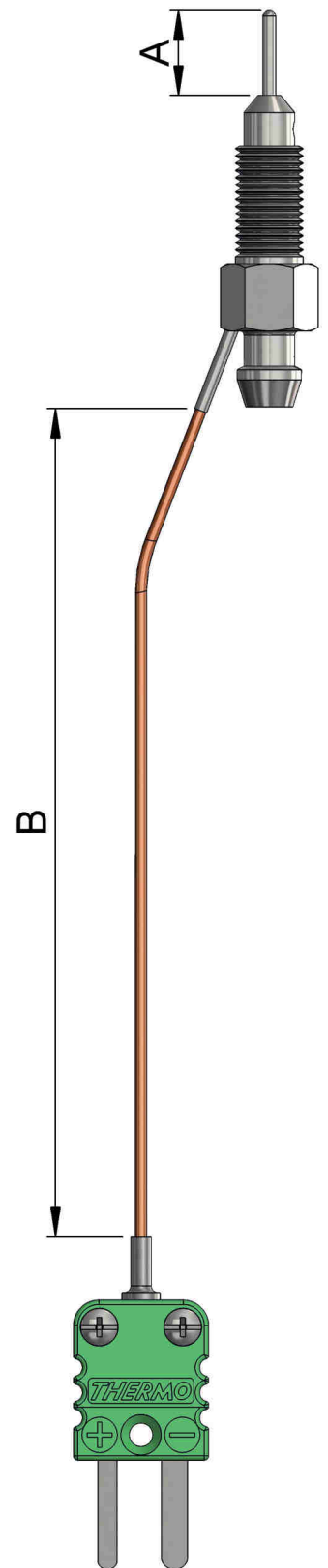
bitte angeben _____ mm

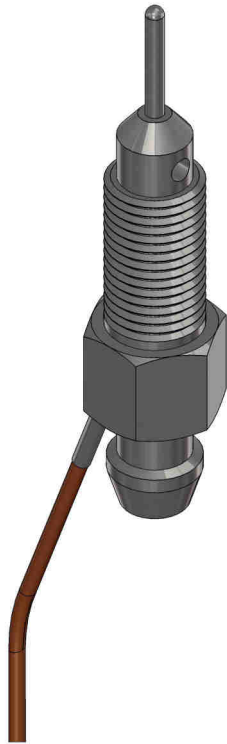
Außenmantel:

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

Prozessanschluss:

- Gewinde M7x1, Gewindelänge 15,0 mm
 andere bitte angeben
Gewindetyp _____
Gewindelänge _____





Detailansicht Fühler

Anschlussleitung: flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit
 Kapton, Ø ca. 0,75 mm x 1,0 mm (-265 °C bis 285 °C, kurzzeitig bis 400 °C)
 andere _____

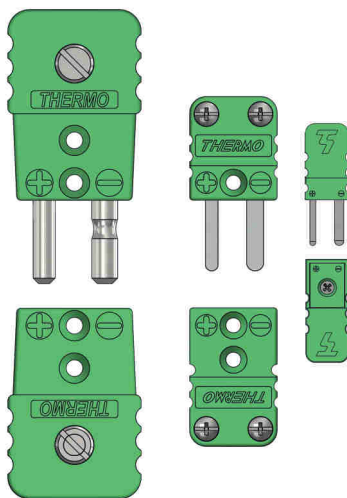
Weitere Möglichkeiten und nähere Informationen zu unserem Leitungssortiment finden Sie ab Seite 122.

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

Anzahl: _____ Stück