

Einschraub-Thermoelement

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 zweifach

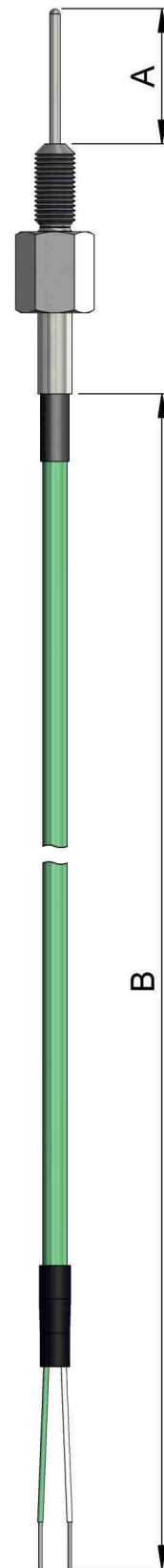
Messstelle: standardmäßig isoliert verschweißt

Fühlerdurchmesser: 0,5 mm 1,0 mm 1,5 mm
 2,0 mm 3,0 mm 3,2 mm
 andere _____

Fühlerlänge „A“: bitte angeben _____ mm

Außenmantel: Edelstahl (W.-Nr. 1.4571) Typ J und T
 Edelstahl (W.-Nr. 1.4541)
 Inconel 600 (W.-Nr. 2.4816) Typ K und N
 andere _____

Prozessanschluss: Gewinde bitte angeben
 Gewindetyp _____
 Gewindelänge _____



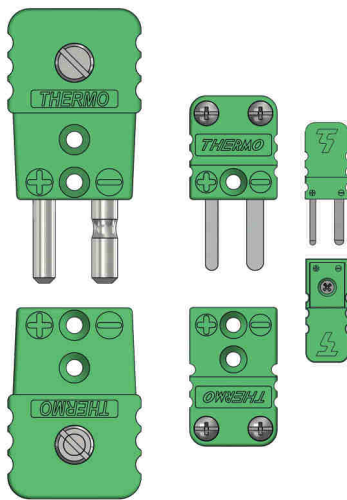
- Anschlussleitung:** flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit
- Silikon, Ø ca. 3,8 mm (-50 °C bis 180 °C)
 - Teflon, Ø ca. 2,35 mm x 1,45 mm (-100 °C bis 205 °C, kurzzeitig bis 230 °C)
 - Glasseide, Ø ca. 2,1 mm x 1,3 mm (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)
 - andere _____

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

Anzahl: _____ Stück