

Bremsschleiffühler

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:

Nickel-Messspitze, auf Keramikträger angebracht

Nickel-Messspitze, auf Edelstahlträger angebracht, keramisch isoliert

Fühlerdurchmesser:

7,0 mm

8,0 mm

andere _____

Prozessanschluss:

Bajonett-Kappe

Ø 14,0 mm B5,2 Gewinde

Ø 12,5 mm B8 Gewinde

andere _____

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)

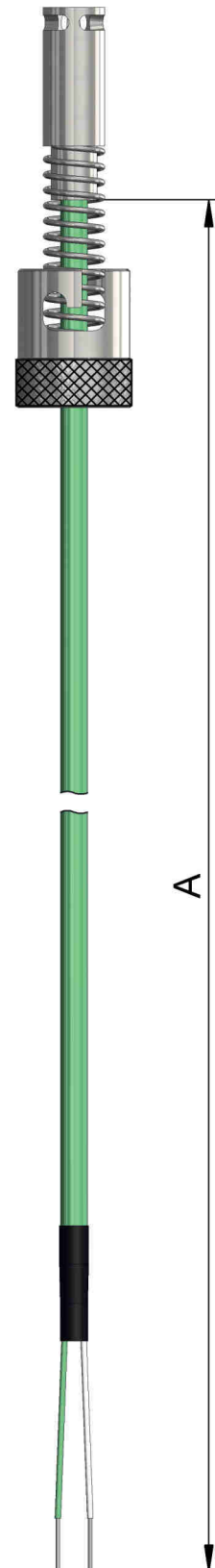
Glasseide, Ø ca. 2,1 mm x 1,3 mm (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)

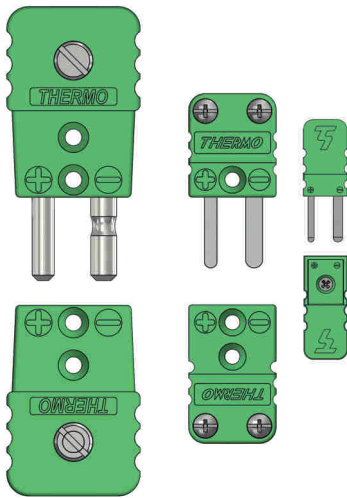
andere _____

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

Leitungslänge „A“:

bitte angeben _____ mm





Beispiel Anschlussarten



Beispiel Stehbolzen

- 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.

- Zubehör:**
- Stehbolzen bitte angeben
Gewindetyp _____
Gewindelänge _____

Anzahl: _____ Stück