

Mantelthermoelement mit Anschweißblech

Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)

andere _____

Anzahl Thermopaare:

einfach

zweifach

Fühlerdurchmesser:

0,5 mm

0,75 mm

1,0 mm

1,5 mm

3,0 mm

andere _____

Fühlerlänge „A“:

bitte angeben _____ mm

Außenmantel:

Inconel 600 (W.-Nr. 2.4816)

andere _____

Anschweißbleche:

1. Blech fixiert an Fühlerspitze (25,0 x 10,0 mm)

2. Blech lose aufgeschoben (25,0 x 12,0 mm)

Übergangshülse:

Edelstahl; Durchmesser, Länge: 4,0 x 30,0 mm

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)

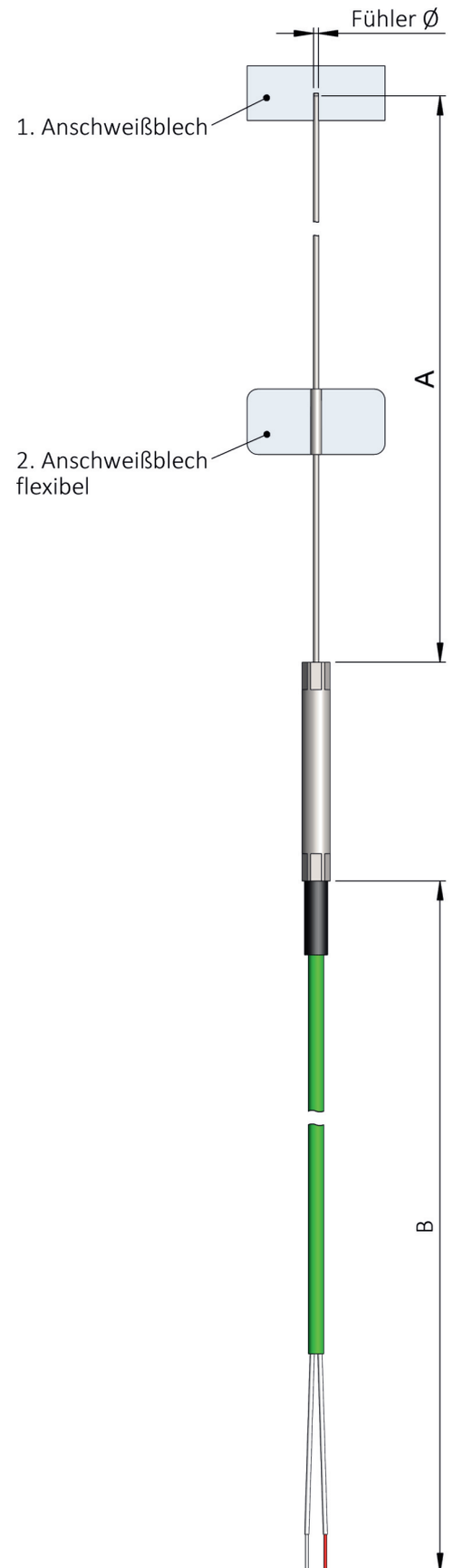
Glasseide, Ø ca. 2,1 mm x 1,3 mm (400 °C, kurzzeitig bis 500 °C)

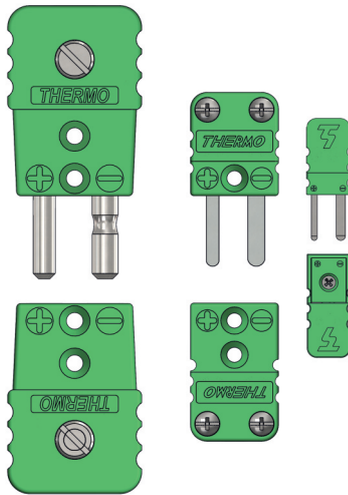
andere _____

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

Leitungslänge „B“:

bitte angeben _____ mm





Beispiel Anschlussarten

- 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.

Anzahl: _____ Stück