

Mantelthermoelement mit Schutzrohr und Überwurfmutter

Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)

andere _____

Anzahl Thermopaare:

einfach

zweifach

Fühlerdurchmesser:

0,5 mm

Eintauchtiefe bitte angeben _____ mm

(davon 5 mm ohne Schutzrohr)

1,5 mm

Eintauchtiefe bitte angeben _____ mm

(davon 15 mm ohne Schutzrohr)

andere _____

Fühlerlänge „A“:

bitte angeben _____ mm

Außenmantel:

Inconel 600 (W.-Nr. 2.4816)

andere _____

Schutzrohr:

Ø 3,0 mm (Werkstoff: Inconel 600, W.-Nr. 2.4816)

andere _____

Prozessanschluss:

Überwurfmutter, Gewinde M10x1 mit Dichtkegel

beweglich

fixiert zwischen Dichtkegel und Übergangshülse

andere _____

Übergangshülse:

Edelstahl; Durchmesser, Länge: 5,1 x 40,0 mm

andere _____

Anschlussleitung:

flexible Thermoelementleitung, einzeln und gemeinsam isoliert mit

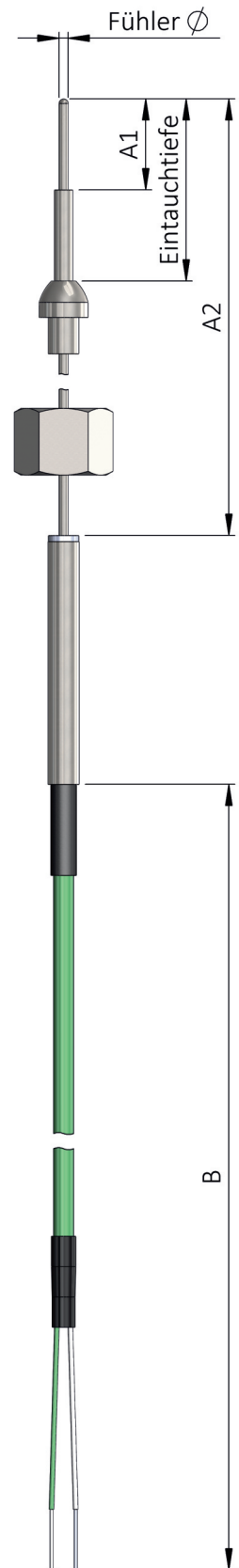
Silikon, Ø ca. 3,8 mm (-50 °C bis 180 °C)

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.



Beispiel Ausführung mit Fühlerdurchmesser 1,5 mm

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.

Zubehör:

- Knickschutz (Zugfeder aus Edelstahl, 1000 x 6 x 0,5 mm)

Anzahl:

_____ Stück

Beispiel Ausführung mit Knickschutz

