

# Bajonettfühler

## Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



1 x Typ K (NiCr-Ni)



1 x Typ J (Fe-CuNi)

andere \_\_\_\_\_

Anzahl Thermopaare:  einfach  zweifach

Toleranz: Klasse 1 gemäß DIN EN 60584

Messstelle:  galvanisch mit Schutzhülse verbunden  
 isoliert verschweißt

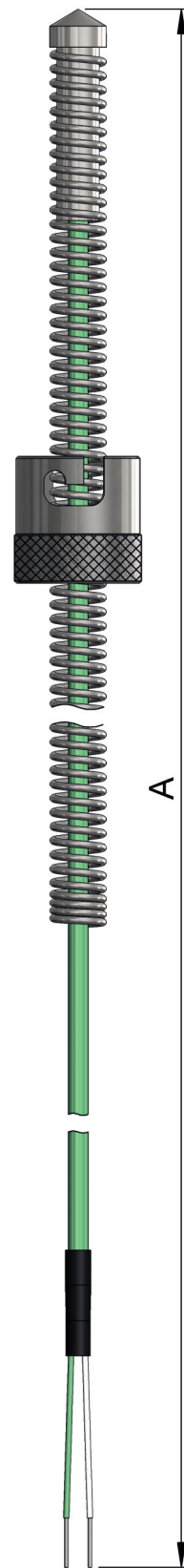
Messspitze:  plan  angespitzt 118 °C

Fühlerdurchmesser:  6,0 mm  8,0 mm  
 andere \_\_\_\_\_

Knickschutzfeder:  Edelstahl, Ø wie Fühler, Länge ca. 200 mm  
 andere \_\_\_\_\_

Prozessanschluss: verstellbare Bajonett-Kappe  
 Ø 14,0 mm, für Federn Ø 6,0 mm  
 Ø 12,5 mm, für Federn Ø 8,0 mm  
 andere \_\_\_\_\_

Stehbolzen:  Gewinde M12x1  
 Gewinde M14x1  
 andere \_\_\_\_\_

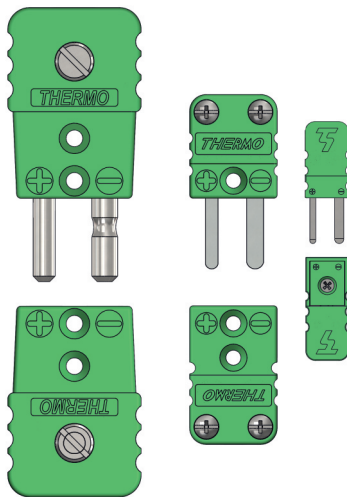


Beispiel Stehbolzen

- 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)
  - Kapton, Ø < 1,0 mm (285 °C, kurzzeitig bis 400 °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 Anschlussart

- 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
  - freie Anschlussenden
  - andere \_\_\_\_\_

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

**Anzahl:** \_\_\_\_\_ Stück