

# Mantelthermoelement in biegbarer Ausführung

## Thermopaarung :

gemäß DIN EN 60584



Typ K (NiCr-Ni)



Typ J (Fe-CuNi)



Typ N (NiCrSi-NiSi)

andere \_\_\_\_\_

Anzahl Thermopaare:  einfach  zweifach  dreifach

## Anschlusskopf:

A  AUS  AUZ  AUSH  AUZH

B  BUS  BUZ  BUSH  BUZH

MA

andere \_\_\_\_\_

Nähere Informationen zu unseren Anschlussköpfen finden Sie auf Seite 142.

## Transmitter:

ohne Transmitter

mit Transmitter

4-20 mA

0-10 V

Kopfeinbau

Deckeinbau

Temperaturbereich bitte angeben \_\_\_\_\_

## Flansch:

ohne

mit

## Außenmantel:

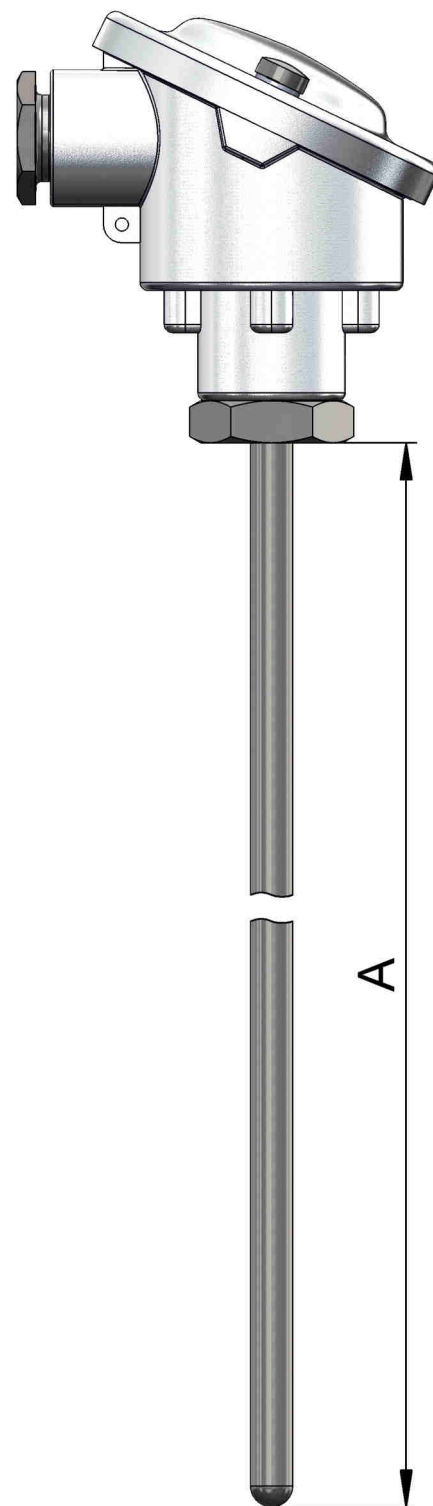
Typ J: Edelstahl

W.-Nr. 1.4571

W.-Nr. 1.4541

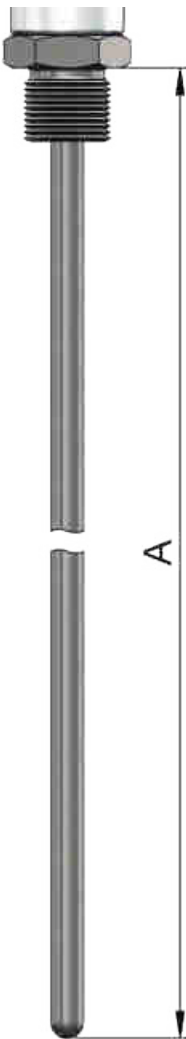
Typ K, N: Inconel 600 (W.-Nr. 2.4816)

andere \_\_\_\_\_





Beispiel Anschlusskopf-Formen



Beispiel Prozessanschluss

**Fühlerdurchmesser:**  3,0 mm     3,2 mm     4,8 mm  
 6,0 mm     6,4 mm  
 andere \_\_\_\_\_  
 verjüngte Form (nur für bestimmte Durchmesser möglich)  
bitte angeben  
Ø D1 \_\_\_\_\_ mm    Ø D2 \_\_\_\_\_ mm  
L 20,0 - 25,0 mm  
andere: \_\_\_\_\_

**Fühlerlänge „A“:** bitte angeben \_\_\_\_\_ mm

**Anschlussart:** Keramiksockel mit Mantelklemmen

**Prozessanschluss:**  ohne  
 M18x1.5  
 M24x1.5  
 andere \_\_\_\_\_

**Zubehör:**  Klemmverschraubung bitte angeben  
Gewindetyp \_\_\_\_\_  
Gewindelänge \_\_\_\_\_

**Anzahl:** \_\_\_\_\_ Stück