

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:

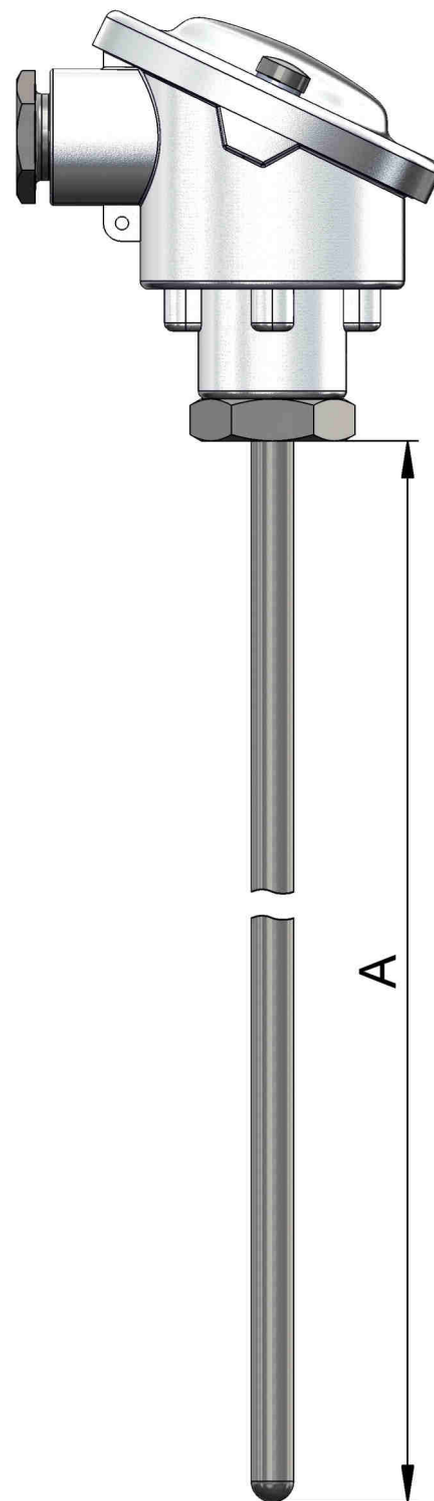
Typ J: Edelstahl

W.-Nr. 1.4571

W.-Nr. 1.4541

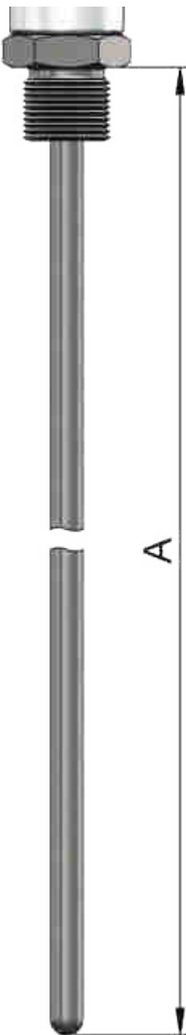
Typ K, N: Inconel 600 (W.-Nr. 2.4816)

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