

Thermoelement in Rohrkonstruktion

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.

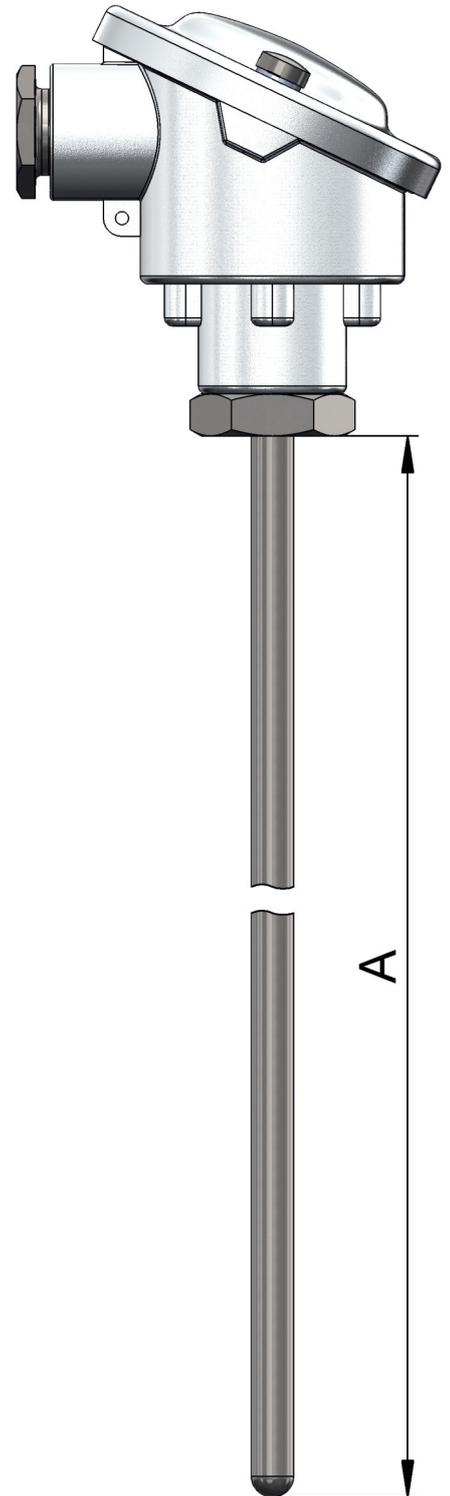
Transmitter:

- ohne Transmitter
 mit Transmitter
 4-20 mA
 0-10 V
 Kopfeinbau
 Deckeleinbau

Temperaturbereich bitte angeben _____

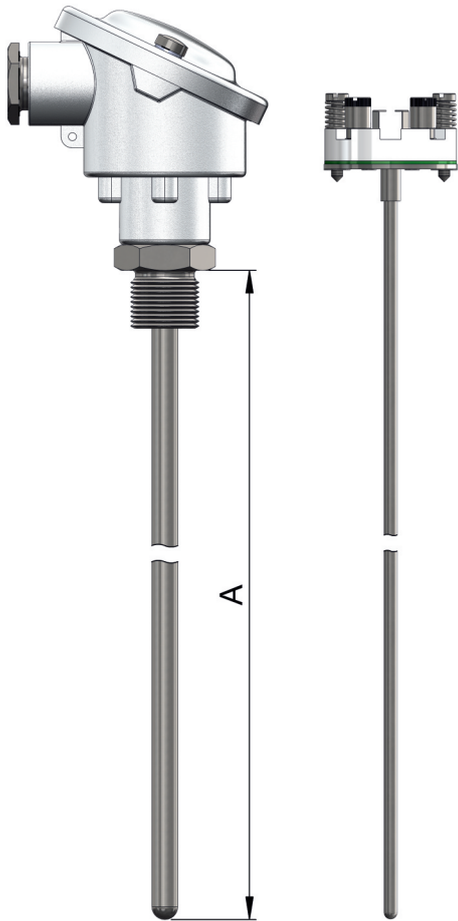
Flansch:

- ohne
 mit





Beispiel Transmitter TP-TC



Beispiel Prozessanschluss mit Gewinde

Messeinsatz

Fühlerdurchmesser: 3,0 mm 3,2 mm 4,8 mm
 6,0 mm 6,4 mm 8,0 mm
 andere _____

Fühlerlänge „A“: bitte angeben _____ mm

Material Schutzrohr: Edelstahl (W.-Nr. 1.4571)
 Edelstahl (W.-Nr. 1.5415)
 andere _____

Anschlussart: Keramiksockel mit Mantelklemmen

Prozessanschluss: ohne
 M18x1.5
 M24x1.5
 andere _____

Zubehör: Klemmverschraubung bitte angeben
Gewindetyp _____
Gewindelänge _____

Anzahl: _____ Stück