

Gerades Thermoelement mit metallischem Außenschutzrohr

Thermopaarung:

gemäß DIN EN 60584



Typ K (NiCr-Ni)



Typ J (Fe-CuNi)



Typ N (NiCrSi-NiSi)

andere _____

Anzahl Thermopaare:

einfach

zweifach

dreifach

Messeinsatz:

Mantelthermoelement-Einsatz (Durchmesser ergibt sich aus Fühler-/Schutzrohrdurchmesser)

Thermopaar-Draht

0,35 mm

0,5 mm

1,5 mm

3,0 mm

prüfbar

ja

nein

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

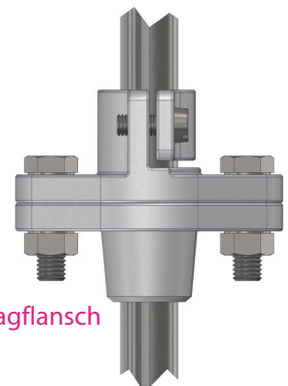
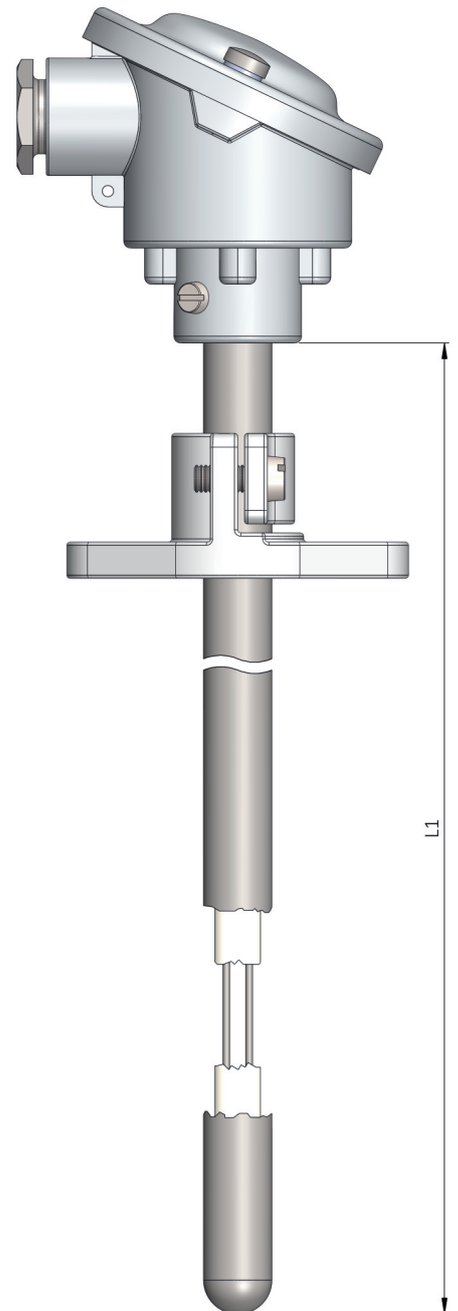
Deckeinbau

Temperaturbereich bitte angeben _____

Flansch:

ohne

mit



Gegen- und Anschlagflansch



Beispiel Transmitter TP-TC



Beispiel Anschlusskopf-Formen

Innenrohr:

- Keramik C610
 - 15,0 x 11,0 mm
 - 10,0 x 7,0 mm
- Keramik C799
 - 15,0 x 10,0 mm
 - 10,0 x 6,0 mm
- andere _____

Außenrohr:

- Stahl
 - W.-Nr. 1.0305
 - W.-Nr. 1.4571
- hitzebeständiger Stahl
 - W.-Nr. 1.4749
 - W.-Nr. 1.4762
 - W.-Nr. 1.4841
 - W.-Nr. 2.4816

Außenrohrmaße:

- 15,0 x 2,0 mm
- 22,0 x 2,0 mm
- andere _____

Nennlänge „L1“:

bitte angeben _____ mm

Anschlussart:

Keramickontakt mit Mantelklemmen

Zubehör:

- Vakuumflansch KF
- Gasdichte Gewindemuffe
- Messeinsatz vakuumdicht vergossen

Anzahl:

_____ Stück