

Temperatursensor TS-300 / TSK-300

Merkmale

- Sensorelement Pt1000
- Metallhülse aus Edelstahl
- Durchmesser: 6 mm
- Länge: 60 mm
- Kabellänge: 2 m (TSK-300)
- Kabelende: Binderstecker Serie 712
- Temp.-Messbereich: -50...400 °C (Dünnschicht)
- Fehler: nach DIN EN 60751
- Ausführung
TS-300: Ansteckfühler
TSK-300: Kabelfühler

TS-300 / TSK-300

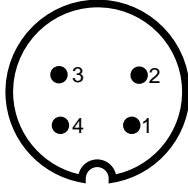


Anwendungsmöglichkeiten

Der Temperatursensor kann zur Messung in gasförmigen und flüssigen Medien benutzt werden, soweit sie mit Edelstahl kompatibel sind sowie der Spezifikation Pt100/1000 genügen. Der Temperatursensoren TS-300/TSK-300 ist zu den Meßverstärkern der Serie TM kompatibel.

Technische Daten

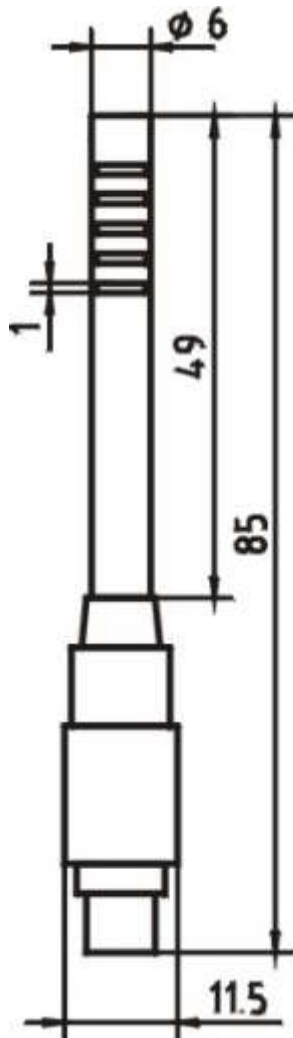
Anschlussbelegung



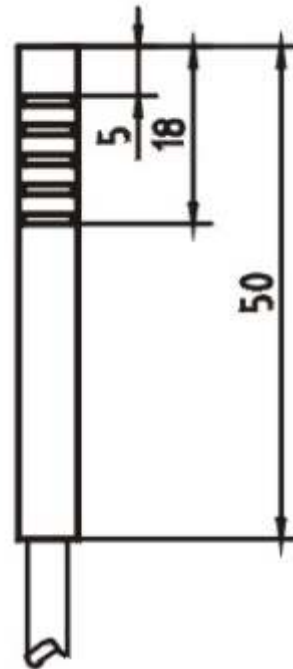
auf die Stifte gesehen

- 1 Anschluß 1
- 2 Ausgleichsleitung an 1
- 3 Anschluß 2
- 4 frei

Konstruktion



TS-300



TSK-300

Bestellbezeichnung: TS-300 (TSK-300)