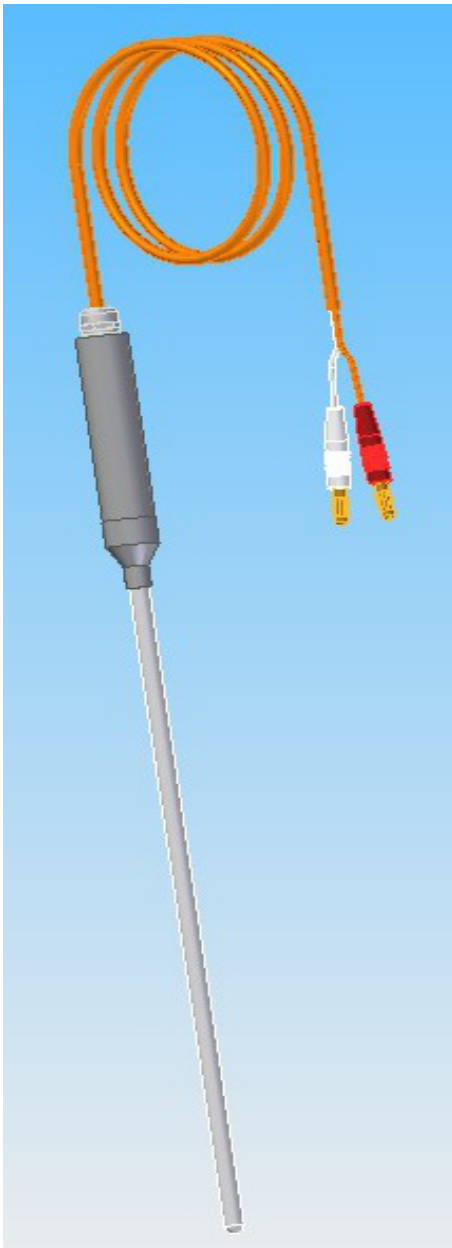


Kalibrier-Thermoelement Typ "T-K 70 Griff Ka S"

Ausführung ohne Vergleichsstelle



Aufbau:

Messelement 1*PtRh-Pt, Typ "S", Grundwerte nach DIN EN 60584, Durchmesser des Thermodrahtes 0.5mm, eingebaut in ein Schutzrohr von Durchmesser D=7mm aus Keramik "Ker 710", Nennlänge NL=600mm, Handgriff/Drehteil aus Aluminium von ca. 100mm Länge, Ausgleichsleitung, Teflon/Silikon Typ S, 2*0.22qmm, Kabellänge KL=800mm, mit konfektionierten Bananensteckern rot + / weiß -.

Besonderheit: Schutzrohr auswechselbar.

Auf Wunsch kann die Thermoleitung am Leitungsende mit Thermo-Stecker oder Lemosä-Stecker (Kupplung) konfektioniert werden.

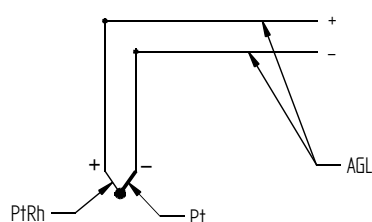
(Varianten hierzu siehe Arbeitsblatt).

Auslegung Thermoelemente:

max. Temperaturen nach DIN für Elementart:

PtRh-Pt, Typ "S" 1400°C PtRh-PtRh, Typ "B" 1600°C

Beschaltungsart:

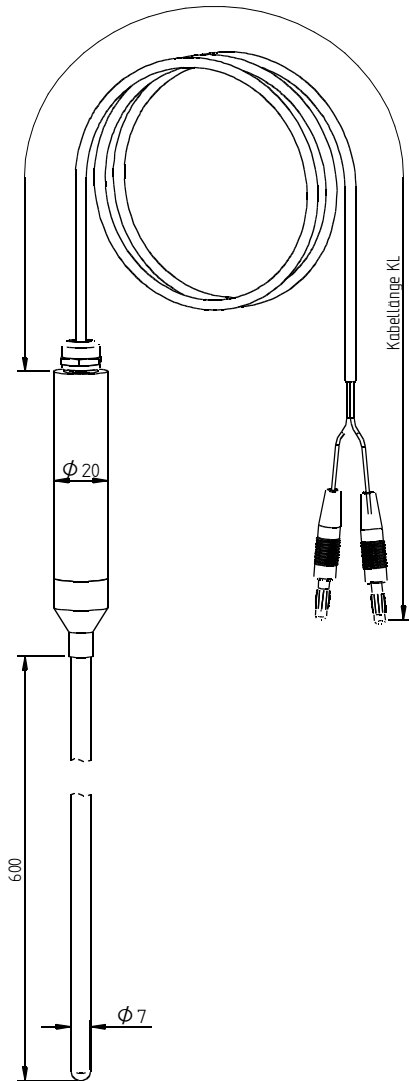


Einsatzbereiche:

Temperatur-Labor
stationär und mobil für Vorort-Kalibrierung

**Kalibrier-Thermoelement
Typ "T-K 70 Griff Ka S"**

Ausführung ohne Vergleichsstelle



Schutzrohrdurchmesser D:

7.0mm | |
andere _____

Nennlänge NL:

600mm | |
andere _____

Schutzrohrwerkstoff:

Ker 710 | |
andere _____

Stecker:

Bananen | |
andere _____

Temperaturbelastung: Messstelle: von | | bis | | °C Umgebung/Anschlussleitung: | | °C

Thermoelement:

PtRh-Pt "S" | |
PtRh-PtRh "B" | |
andere _____

Zertifikate:

DKD-Kalibrierschein | |
Werks-Kalibrierschein | |

Zusatz / Bemerkungen:

Firma/Absender :|_____| Ihre Ref.-Nr. :|_____|
 Ansprechpartner :|_____| Stückzahl :|_____|
 Straße/Ort :|_____| Lieferzeit :|_____|
 Mail-Adresse :|_____| Telefon :|_____|