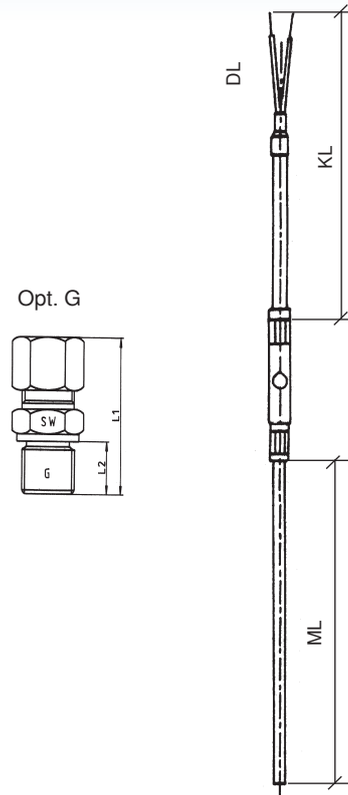


Biegbare isolierte Thermoelemente mit fest angeschlossener Ausgleichs- bzw. Thermo-leitung, mit freien Kabelenden oder Stecker. Der Übergang zwischen den Thermodrähten des Elementes und der Leitung ist in einer Kabelübergangshülse feuchtigkeitsdicht und zugentlastet vergossen. Die Vergussmasse hält dauerhaft bis zu 180°C aus, kurzzeitig auch bis zu 220°C. Auf Wunsch kann auch eine Vergussmasse für bis zu 300°C benutzt werden. Ausgleichsleitungen können je nach Isolation bis zu einer Umgebungstemperatur von 200°C (Teflon, Silikon) eingesetzt werden, für höhere Temperaturen verwendet man Thermoleitungen (Teflon 260°C, Glas-seide 400°C), da die Innenleiter aus Thermomaterial des jeweiligen Elementtyps gefertigt sind und so auch über 200°C exakte Werte liefern.



Bestelldaten / order specifications / spécifications de commande:

- Type:** K (NiCr-Ni) N (NiCrSi-NiSi) J (Fe-CiNi) L (Fe-Kost.)
 B (PtRh-PtRh) S (PtRh-Pt) T (Cu-CuNi) _____
- Werkstoff / Material:** Edelstahl Inconel _____
- Messlänge-ML:** _____ mm **Messstelle isoliert** Messstelle nicht isoliert
- ø d (diameter):** 0.15mm 0.25mm **0.5mm** **1.0mm** **1.5mm**
 2.0mm **3.0mm** 4.5mm **6.0mm** **8.0mm**
- freie Kabelenden:** DL-10mm **DL-20mm** DL-30mm _____mm
- mit Stecker:** LEMO-Type 0S Type 1S Type 2S Pin Minus Pin Plus
 miniatur TE - Stecker standard TE - Secker
- Kabel 2x0.22mm² :** PVC/PVC 105°C PVC/Schirm/PVC 105°C Teflon/Silikon 200°C
 Tefl./S/Sil. 200°C Tefl./Schirm/Tefl. 200°C Glas-seide/Schirm 400°C
 2x0.14mm² 2x0.22mm² _____mm² Kabellänge: _____ mm
- Option G:** M8 M10 M12 G 1/4" G 1/8"
 G 3/8" G 1/2" andere Klemmverschraubung _____
- Werkstoff :** 1.4571 1.0711
- Klemmring:** PTFE 1.4571 1.0711

