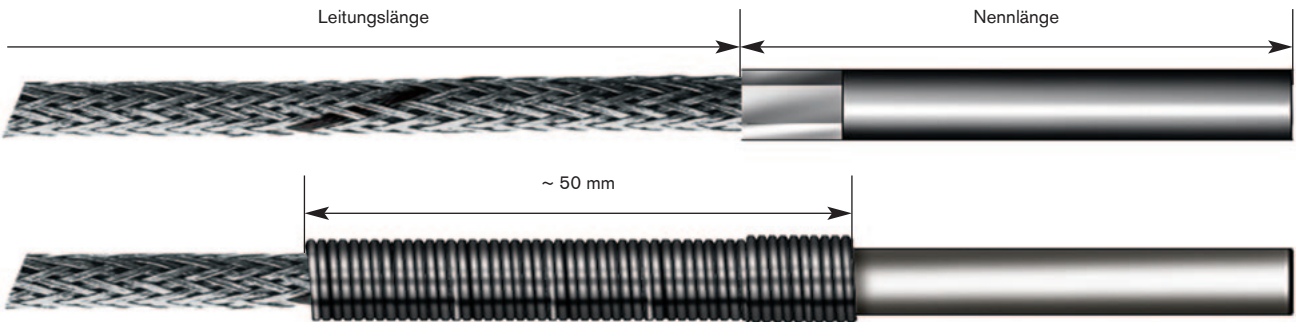


FÜHLER MIT EDELSTAHLHÜLSE

THERMOFÜHLER MIT ANSCHLUSSLEITUNG T221-228



Anschlussleitung	Aufbau	Temperatur
<input type="checkbox"/> TH 22 LRV 0,22 mm ²	Litze/Glasseeide/Glasseeide/VA-Drahtgeflecht	+400°C
<input type="checkbox"/> TH 22 LTV 0,22 mm ²	Litze/PFA/Glasseeide/VA-Drahtgeflecht	+250°C
<input type="checkbox"/> TH DRR 0,50 mmØ	Draht/Glasseeide/Glasseeide	+400°C
<input type="checkbox"/> TH 22 LTT 0,22 mm ²	Litze/PFA/PFA	+250°C

Thermopaar:

- 1 x Typ L
- 2 x Typ L
- 1 x Typ J
- 2 x Typ J
- 1 x Typ K
- 2 x Typ K
- andere Thermopaare: _____

Typ J und K gemäß DIN EN 60584
Typ L gemäß DIN 43710

Anschlussleitungslänge:

- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 10,0 m
- andere Leitungslänge: _____

Hülsen-Ø:

- 3,5 mm
- 4,0 mm
- 5,0 mm
- 6,0 mm
- 7,0 mm
- 8,0 mm
- andere Ausführung: _____

Ausführungsarten Messspitze:

- Form A, isolierte Messspitze
- Form B, verschweißte Messspitze

Knickschutz:

- mit Knickschutzfeder
- mit Glasseeidenschlauch
- mit Schrumpfschlauch

Ausführung der Leitungsenden:

- blank abisoliert
- Aderendhülsen
- Kabelschuhe M4
- andere Leitungsenden: _____

Nennlänge: _____ mm



- auch als gebogene Ausführung erhältlich!
- mit Blech 8 x 15 mm, Loch Ø 5 mm
- kleinere Durchmesser auf Anfrage!