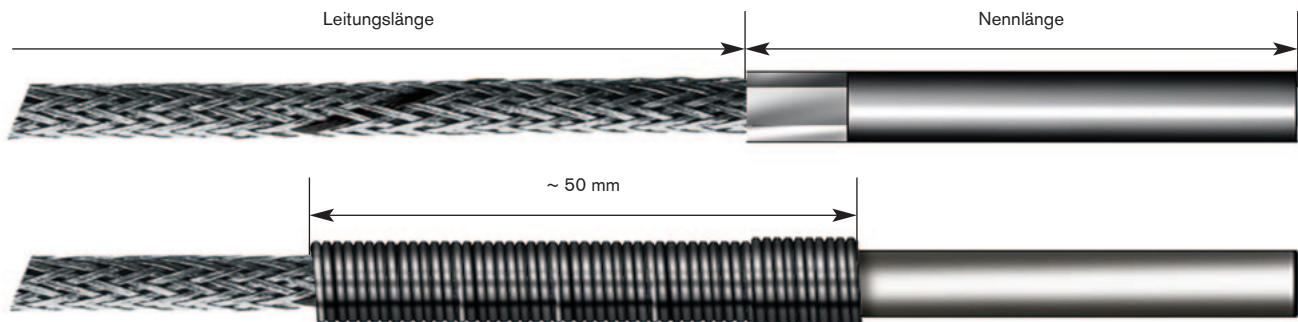


# FÜHLER MIT EDELSTAHLHÜLSE

## THERMOFÜHLER MIT ANSCHLUSSLEITUNG T221-228



Anschlussleitung	Aufbau	Temperatur
<input type="checkbox"/> TH 22 LRV 0,22 mm <sup>2</sup>	Litze/Glasseeide/Glasseeide/VA-Drahtgeflecht	+400°C
<input type="checkbox"/> TH 22 LTV 0,22 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 mm
- 1,5 mm
- 2,0 mm
- 2,5 mm
- 3,0 mm
- 4,0 mm
- 5,0 mm
- 10,0 mm
- 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!