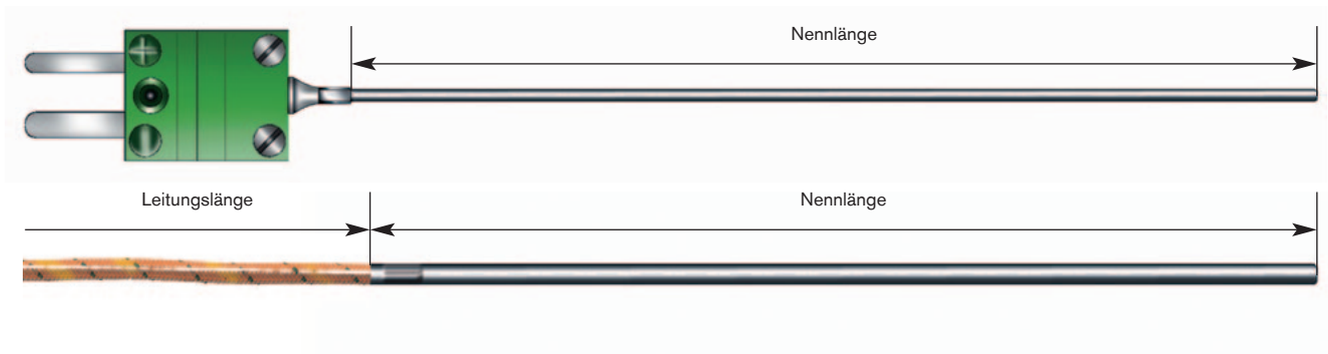


FÜHLER MIT EDELSTAHLHÜLSE

EINSTECKTHERMOELEMENT MIT ANSCHLUSSLEITUNG T260



| Anschlussleitung | | Aufbau | Temperatur |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | THEL 0,22 mm ² | Litze/Glasseide/Glasseide/Pi-Folie | +400°C |
| <input type="checkbox"/> | THEL 0,22 mmØ | Draht/Pi-Folie/Pi-Folie, blanker Draht (+ Schenkel) | +400°C |

Thermopaar:

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

Typ J und K gemäß DIN EN 60584

Typ L gemäß DIN 43710

Hülsen-Ø:

- 1,5 mm (nur mit THEL 0,20 mmØ möglich)
- 3,0 mm

Ausführung der Leitungsenden:

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

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: _____

Ausführungsarten Messspitze:

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

Nennlänge: _____ mm



**Hochtemperatur
Rohrfühler!**