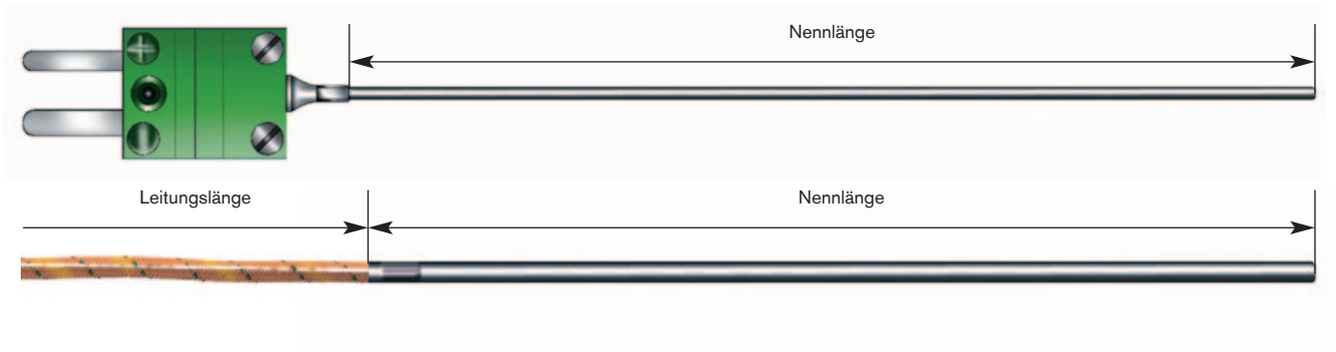


FÜHLER MIT EDELSTAHLHÜLSE

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

Ausführungsarten Messspitze:

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

Nennlänge: _____ mm



**Hochtemperatur
Rohrfühler!**