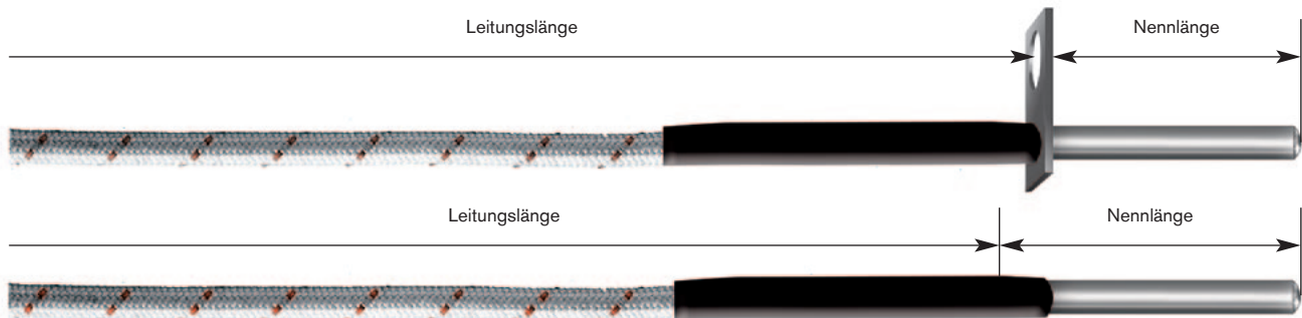


FÜHLER MIT EDELSTAHLHÜLSE

WIDERSTANDSFÜHLER MIT ANSCHLUSSLEITUNG T521



Anschlussleitung		Aufbau	Temperatur
<input type="checkbox"/> RRL	0,22 mm ²	Litze/Glasseide/Glasseide	+400°C

Messwiderstand:

- 1 x Pt 100 Klasse B
 - 1 x Pt 100 Klasse A
 - andere Ausführung: _____
- Pt 100 gemäß DIN EN 60751

Anschlussarten der Innenleiter:

- 2 – Leiterschaltung
- andere Ausführung: _____

Hülsen-Ø:

- 3,5 mm

Ausführung der Leitungsenden:

- blank abisoliert
- Aderendhülsen
- Kabelschuhe M4
- 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: _____

Knickschutz:

- Knickschutz mit Schrumpfschlauch

Nennlänge:

- 30 mm
- andere Nennlänge: _____ mm



- mit Befestigungsblech 8 x 15 mm, Loch Ø 5 mm