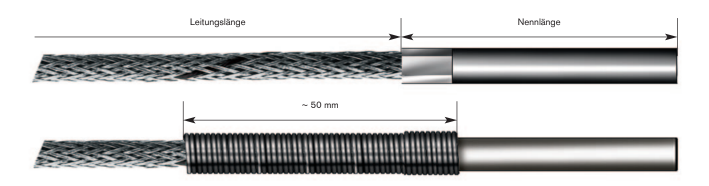
FÜHLER MIT EDELSTAHLHÜLSE

WIDERSTANDSFÜHLER MIT ANSCHLUSSLEITUNG T521-528



Anschlussleitung		Aufbau	Temperatur	
□ TGV	0,18 mm ²	Litze/PFA/Glasseide/VA-Drahtgeflecht	+250°C	
□ TTL	0,18 mm ²	Litze/PFA/PFA	+250°C	
□ RRL	0,22 mm ²	Litze/Glasseide/Glasseide	+400°C	
☐ RRL-VA	0,22 mm ²	Litze/Glasseide/Glasseide/VA-Drahtgeflecht	+400°C	
□ LiYY	0,25 mm ²	Litze/PVC/PVC	+ 70°C	

Messwiderstand:

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

Anschlussarten der Innenleiter:

- ☐ 2 Leiterschaltung
- 3 Leiterschaltung
- 4 Leiterschaltung

Hülsen-Ø:

- ☐ 3,5 mm
- ☐ 4,0 mm
- □ 5,0 mm
- G,0 mm
- ☐ 7,0 mm
- ☐ 8,0 mm
- andere Ausführung:

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:

- mit Knickschutzfeder
- ☐ mit Glasseidenschlauch
- ☐ mit Schrumpfschlauch

Nennlänge: _____ mm

