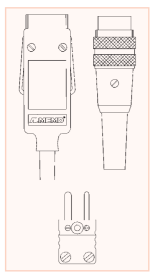
TEMPERATUR

Steckeroptionen für Einbaufühler / Fühlergenauigkeiten



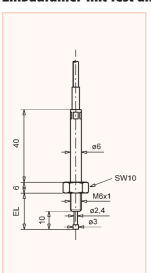
Optionen (pro Stück mit Stecker und Montage):

Rundstecker	BestNr. OT9020RS
Thermoflachstecker	BestNr. OT9020FS
ALMEMO®-Stecker für Thermoelemente NiCr-Ni (K)	BestNr. OT9020AS
ALMEMO®-Stecker für Ntc-Fühler	BestNr. OT9040AS
ALMEMO®-Stecker für Pt100-Fühler	BestNr. OT9030AS
Maßänderungen und andere Kabelausführungen auf Anfrage	

Fühlergenauigkeiten:

NiCr-Ni(K)-Fühler Genauigkeit Klasse 2 nach DIN/IEC 584-2, Anwendungsbereich –40°C bis T	
Pt100-Fühler	Genauigkeit Klasse B nach DIN/IEC 751, Anwendungsbereich −50°C bis T _{max}
Ntc-Fühler	Genauigkeit ±0,1°C für 0 bis 70°C, Anwendungsbereich −20°C bis T _{max}

Einbaufühler mit fest angeschlossenem Kabel Typ T/P/N 441







Einsatzbereich:

Für Oberflächenmessungen

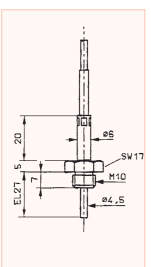
Ausführungen:

NiCr-Ni (K), $T_{max} = 400$ °C, Ø 1,5 mm Best.-Nr. FT0441 Pt100, $T_{max} = 300$ °C, Ø 3 mm Best.-Nr. FP0441 Ntc, $T_{max} = 100$ °C, Ø 3 mm Best.-Nr. FN0441

Technische Daten:		
Genauigkeit:	siehe oben	
Messspitze:	mit Silberniet	
Einbaulänge:	20 mm	
Kabel:	1 m Teflon,	
	beständig bis max. 240°C	

Einbaufühler mit fest angeschlossenem Kabel Typ T/P/N 441-5

Optionen: siehe oben





Einsatzbereich:

Optionen:

siehe oben

Für Tauchmessungen in Flüssigkeiten, Luft und Gasen

Ausführungen:

NiCr-Ni (K), $T_{max} = 200$ °C, Ø 4,5 mm Best.-Nr. FT04415 Pt100, $T_{max} = 200^{\circ}C$, Ø 4,5 mm Best.-Nr. FP04415 Ntc, $T_{max} = 100$ °C, Ø 4,5 mm Best.-Nr. FN04415

Technische D	aten:
--------------	-------

Genauigkeit:	siehe oben
Messspitze:	Tauchfühler
	aus v4A-Stahl
Einbaulänge:	27 mm
Kabel:	3m Silikon (2-Leiter),
	beständig bis max. 180°C

