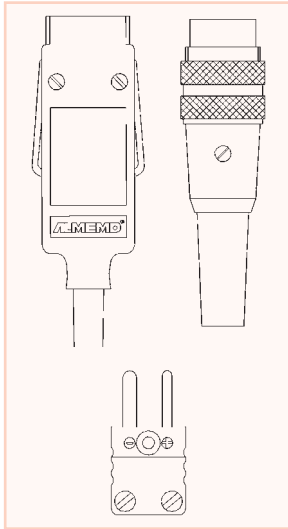


Steckeroptionen für Einbaufühler / Fühlergenauigkeiten



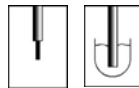
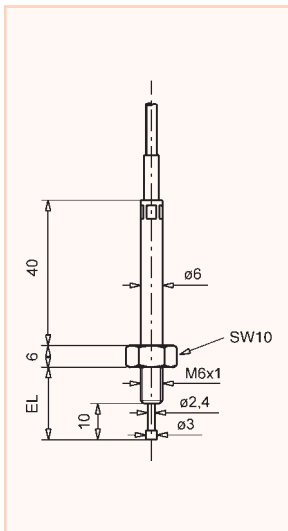
Optionen (pro Stück mit Stecker und Montage):

Rundstecker	Best.-Nr. OT9020RS
Thermoflachstecker	Best.-Nr. OT9020FS
ALMEMO®-Stecker für Thermoelemente NiCr-Ni (K)	Best.-Nr. OT9020AS
ALMEMO®-Stecker für Ntc-Fühler	Best.-Nr. OT9040AS
ALMEMO®-Stecker für Pt100-Fühler	Best.-Nr. 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_{max}
Pt100-Fühler	Genauigkeit Klasse B nach DIN/IEC 751, Anwendungsbereich -50°C bis T_{max}
Ntc-Fühler	Genauigkeit $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 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), $T_{\text{max}} = 400^{\circ}\text{C}$, $\varnothing 1,5 \text{ mm}$	Best.-Nr. FT0441
Pt100, $T_{\text{max}} = 300^{\circ}\text{C}$, $\varnothing 3 \text{ mm}$	Best.-Nr. FP0441
Ntc, $T_{\text{max}} = 100^{\circ}\text{C}$, $\varnothing 3 \text{ mm}$	Best.-Nr. FN0441

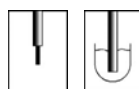
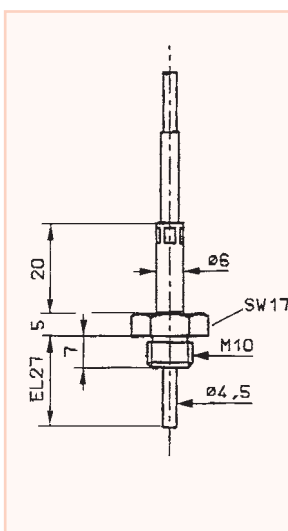
Technische Daten:

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

Optionen:

siehe oben

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



Einsatzbereich:

Für Tauchmessungen
in Flüssigkeiten,
Luft und Gasen

Ausführungen:

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

Technische Daten:

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

Optionen:

siehe oben