

Gehäuse:	Stahl verzinkt
Übersteckring:	Stahl vernickelt
Schutzart:	IP 34
Zifferblatt:	Kunststoff, weiß mit hochgezogenem Rand Ziffern und Teilung schwarz - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Kunststoff, schwarz am Tauchschaftende justierbar - Aluminium, schwarz
Sichtscheibe:	Kunststoff - Instrumentenflachglas
Messfühler:	G 1/2 B Messing abnehmbar, mit Feststellschraube L = 40 / 63 / 100 mm aus Vollmaterial SW 21 andere Längen mehrteilig weich gelötet - Steckform
Anschluss:	rückseitig
Güteklasse:	2  - OPTIONEN



Messbereich:	0-120°C		
Artikel-Nummer:			
Gehäuse Ø mm	63	80	100
Fühler 40 mm	903	906	909
Fühler 63 mm	904	907	910
Fühler 100 mm	905	908	911
Fühler 150 mm	915	916	917

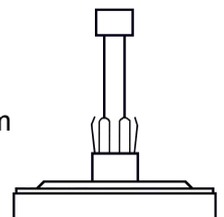
Messbereich:	-20+60°C / -10+50°C / 0-60°C		
Artikel-Nummer:			
Gehäuse Ø mm	63	80	100
Fühler 40 mm	923	926	929
Fühler 63 mm	924	927	930
Fühler 100 mm	925	928	931
Fühler 150 mm	935	936	937

Bei Bestellung bitte angeben!

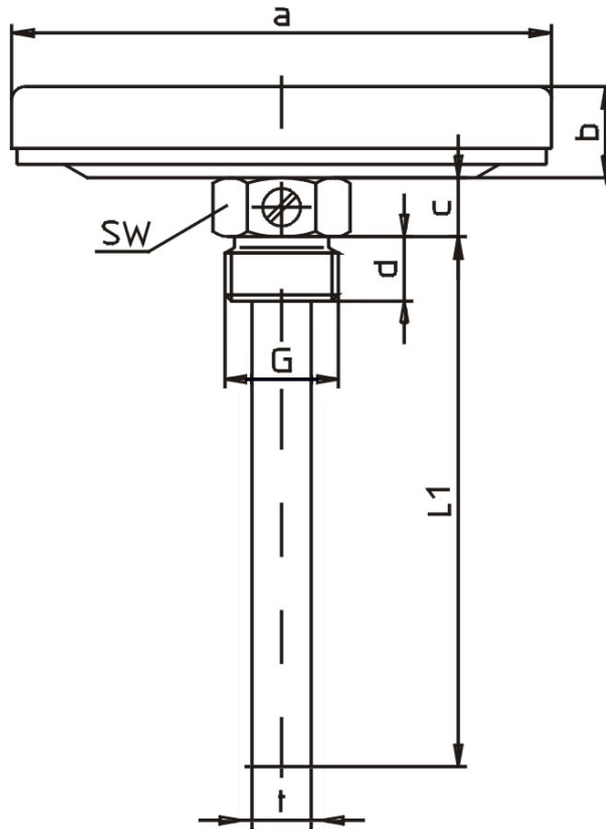
Messbereich:	-30+50°C / -20+60°C / 0-120°C		
Artikel-Nummer:			
Gehäuse Ø mm	63	80	100
Fühler 50 mm	940	944	948
Fühler 75 mm	941	945	949
Fühler 100 mm	942	946	950
Fühler 150 mm	943	947	951

Bei Bestellung bitte angeben!

Sonderausführung:  
Fühler mit Messtopf Ø 15 mm  
und Befestigungskralle



Andere Längen  
sind lieferbar!



Typ	a	b	c	d	t	G	SW
903	63	12	7	12	12	½ B	21
906	80	14	7	12	12	½ B	21
909	100	15	7	12	12	½ B	21

Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.