



- Gehäuse:** Stahl verzinkt
- Übersteckring:** Stahl vernickelt
- Schutzart:** IP 34
- Zifferblatt:** Kunststoff, weiß,
mit hochgezogenem Rand
Ziffern und Teilung schwarz
Optional: Firmenaufdruck
Optional: Doppelteilung °C/°F
- Zeiger:** Kunststoff, schwarz, am Tauchschaftende justierbar
Optional: Aluminium, schwarz
- Sichtscheibe:** Kunststoff
Optional: Instrumentenflachglas
- Messfühler:** G 1/2 B Messing abnehmbar, mit Feststellschraube
L = 40 / 63 / 100 mm aus Vollmaterial SW 21
andere Längen mehrteilig weich gelötet
Optional: Steckform
- Anschluss:** rückseitig
- Güteklasse:** 2,0



Messbereich: 0-120°C

		Typen-Nummern:		
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

		Typen-Nummern:		
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

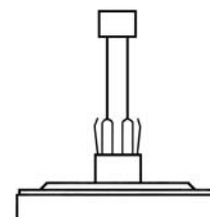
Bei Bestellung bitte angeben!

Messbereich: -30+50°C / -20+60°C / 0-120°C

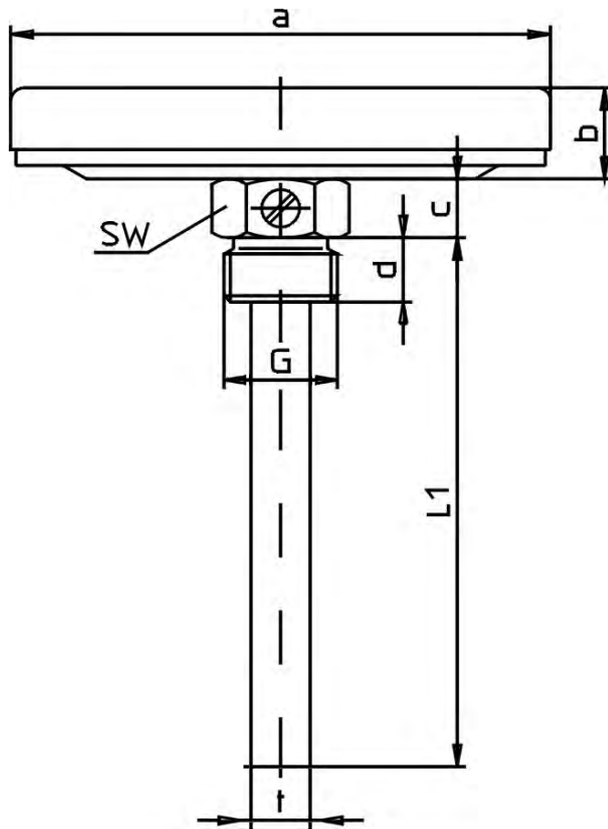
		Typen-Nummern:		
Gehäuse Ø	mm	63	80	100
Fühler	50 mm	940	944	948
Fühler	75 mm	941	945	949
Fühler	100 mm	942	946	950
Fühler	150 mm	943	947	951

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.