

Schutzfassung:	aus Messing, blank
Tauchhülse:	G 1/2 B Messing
Messelement:	Glaseinsatz elastisch gelagert
Messbereich:	0-130°C
Füllung:	Alkohol rot
Teilung:	1,0
Genauigkeit:	± 2°C
Ausführung:	<p>kleine gerade Oberteil L = 155 x Ø 20 mm Fühler L = 45 x Ø 10 G 1/2 B aus Messing-Vollmaterial</p> <p>kleine Winkel 90° Oberteil L = 155 x Ø 20 mm Fühler L = 45 x Ø 10 G 1/2 B aus Messing-Vollmaterial</p> <p>große gerade Oberteil L = 255 x Ø 25 mm Fühler L = 63 x Ø 12 G 1/2 B aus Messing-mehrteilig gelötet</p> <p>große Winkel 90° Oberteil L = 255 x Ø 25 mm Fühler L = 63 x Ø 12 G 1/2 B aus Messing-mehrteilig gelötet</p>



	Komplettgeräte	lose Glaseinsätze
kleine gerade	Artikel-Nummer: 800	801
kleine Winkel 90°	850	851
große gerade	820	821
große Winkel 90°	870	871

- OPTIONEN

Messbereich -10+50°C

Messbereich 0-160°C

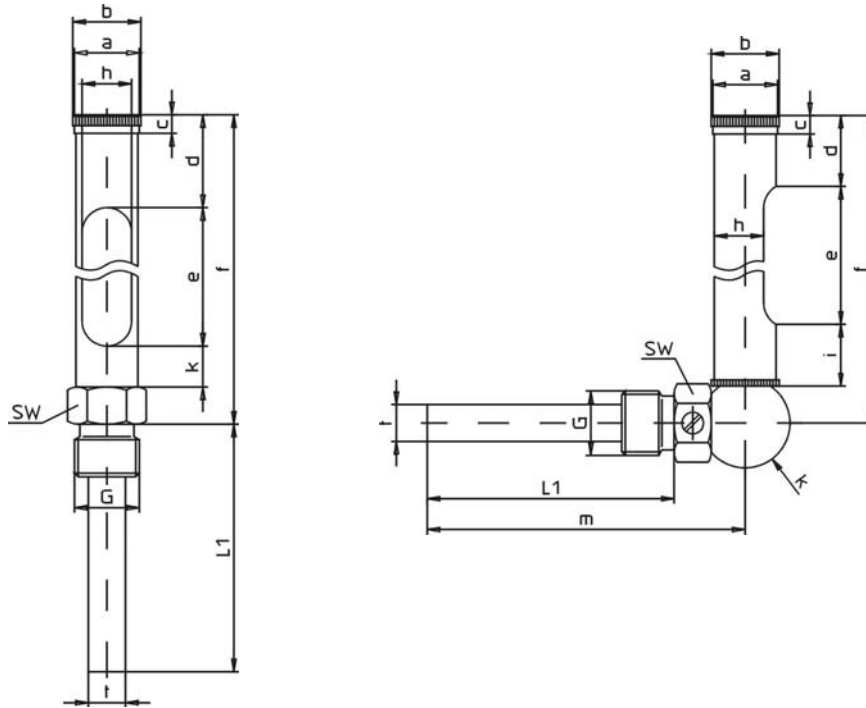
Messbereich 0-200°C

Fühlerlänge 63 mm

Fühlerlänge 100 mm

Fühlerlänge 160 mm

Gewindeanschluss G 3/4 B



Typ	a	b	c	d	e	f	h	SW	G	i	k
800	20	22	6	30	105	155	16	22	1/2 B	-	13
850	20	22	6	23	105	155	16	22	1/2 B	20	29
820	25	28	7	43	180	255	19	27	1/2 B	-	18
870	25	28	7	43	180	255	19	27	1/2 B	18	34

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