



Gehäuse:	Stahl verzinkt - lackiert
Übersteckring:	Stahl vernickelt
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert, Ziffern und Teilung schwarz - rote Grenzwertmarke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz am Tauchschaftende justierbar - mit Silikondämpfung
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Sicherheitsglas - max. Schleppzeiger - max./min. Schleppzeiger - roter Markenzeiger
Abstandsring:	ohne
Messfühler:	Messing, Ø 9 mm - Edelstahl 1.4571
Befestigung:	mit hinterem Befestigungsrand leichte Ausführung, rund, 3-Loch für Kanalaufbau
Anschluss:	rückseitig
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend
Güteklasse:	2 - Güteklasse 1,0  - Werksprüfschein  - OPTIONEN

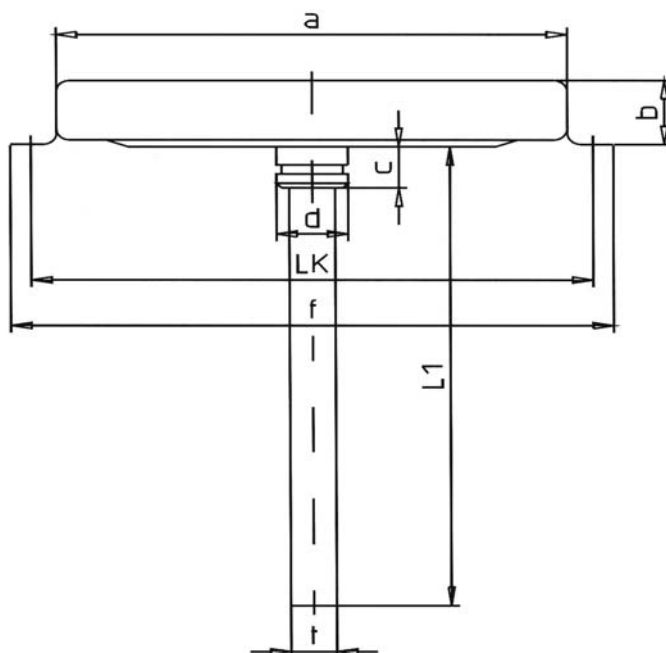
Artikel-Nummer:  
 NG      63      80      100

Fühler	50 mm	1661	1681	1701
Fühler	100 mm	1662	1682	1702
Fühler	150 mm	1663	1683	1703
Fühler	200 mm	1664	1684	1704
Fühler	250 mm	1665	1685	1705

Messbereich	Einteilung
-40+40°C	1,0
-30+50°C	
-20+60°C	
-20+40°C	
-15+45°C	
-10+60°C	
-10+50°C	
0+40°C	
0+50°C	
0+60°C	
0+80°C	2,0
0+100°C	
0+120°C	
0+160°C	
0+200°C	
0+250°C	5,0
0+300°C	
0+400°C	10,0
0+500°C *	
0+600°C *	

andere Längen  
sind lieferbar !

\*Fühler Edelstahl erforderlich !



Typ	a	b	c	d	f	LK	t
1660	63	14	9	14	82	74	9
1680	80	14	9	14	102	91	9
1700	100	14	9	14	118	110	9

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