

Gehäuse:	Stahl verzinkt - Edelstahl 1.4301
Übersteckring:	Stahl vernickelt - Edelstahl 1.4301
Schutzart:	IP 43
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert, Ziffern und Teilung schwarz - rote Grenzwertmarke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz am Tauchschaftende justierbar - mit Silikondämpfung
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Plexiglas - Sicherheitsglas - max. Schleppzeiger - max./min. Schleppzeiger - roter Markenzeiger
Messfühler:	Messing, Ø 9 mm - Edelstahl 1.4571
Befestigung:	Flansch Stahl verzinkt Ø 40 mm mit Feststellschraube auf dem Tauchschaft verschiebbar NG 160 Flansch Ø 80 Stahl verzinkt - abnehmbares Gewindestück G 1/2 B Ms - Flansch Ø 80 mm aus Stahl verzinkt - Flansch Ø 80 mm aus Edelstahl
Anschluss:	rückseitig
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend

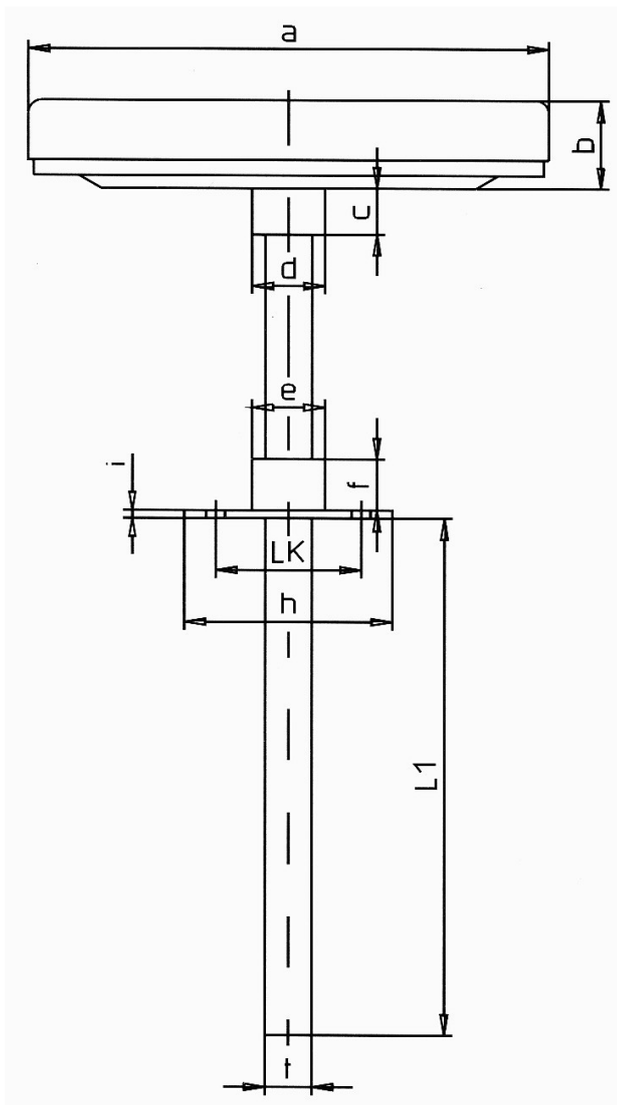
Güteklasse:	2 - Güteklasse 1 - Werksprüfschein - OPTIONEN
-------------	--

Messbereich	Teilung
-40 +40°C	1°
-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 -100°C	
0 -120°C	
0 -160°C	
0 -200°C	
0 -250°C	5°
0 -300°C	
0 -400°C	10°
1) 0 -500°C	
1) 0 -600°C	

Gehäuse Ø mm	Artikel-Nummer:			
	63	80	100	160
Fühler 50 mm	1261	1281	1301	1361
100 mm	1262	1282	1302	1362
150 mm	1263	1283	1303	1363
200 mm	1264	1284	1304	1364
250 mm	1265	1285	1305	1365

Andere Längen sind lieferbar!

1) Fühler Edelstahl erforderlich!



Typ	a	b	c	d	e	f	i	t	h	LK
1260	63	13	9	14	14	10	1,5	9	40	28
1280	80	13	9	14	14	10	1,5	9	40	28
1300	100	15	9	14	14	10	1,5	9	40	28
1360	160	19	9	14	14	10	2,0	9	80	54

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