
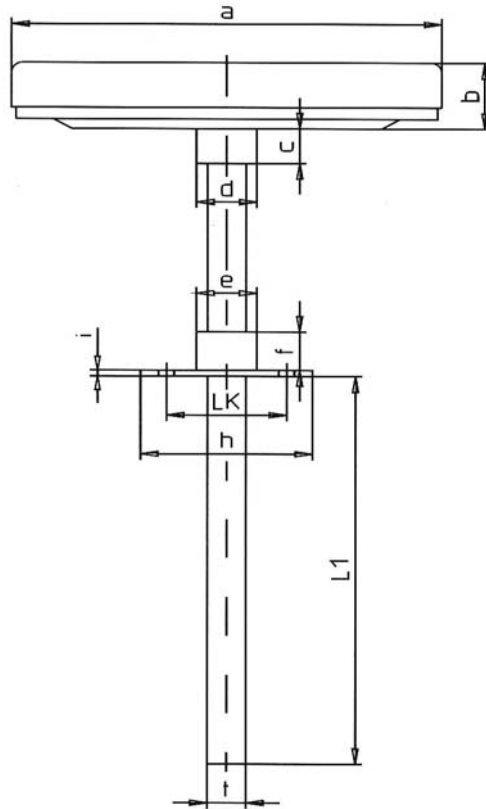


Gehäuse:	Stahl verzinkt - lackiert - Edelstahl 1.4301																											
Übersteckring:	Stahl vernickelt - Messing verchromt (NG 80-160) - Edelstahl 1.4301																											
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert, Ziffern und Teilung schwarz - rote Grenzwertmarke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F																											
Zeiger:	Aluminium, schwarz am Tauchschaftende justierbar - mit Silikondämpfung																											
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Sicherheitsglas - max. Schleppzeiger - max./min. Schleppzeiger - roter Markenzeiger																											
Abstandsring:	innenliegend bis 120°C aus Moosgummi ab 160°C aus Aluminium, NG 160 nur ALU																											
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 Messing - Flansch Ø 80 mm aus Stahl verzinkt - Flansch Ø 80 mm aus Edelstahl - Flansch Stahl verzinkt, eckig 50 x 28 mm																											
Anschluss:	rückseitig																											
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Messbereich</th> <th>Einteilung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-40+40°C</td><td rowspan="10">1,0</td></tr> <tr><td>-30+50°C</td></tr> <tr><td>-20+60°C</td></tr> <tr><td>-20+40°C</td></tr> <tr><td>-15+45°C</td></tr> <tr><td>-10+60°C</td></tr> <tr><td>-10+50°C</td></tr> <tr><td>0+40°C</td></tr> <tr><td>0+50°C</td></tr> <tr><td>0+60°C</td></tr> <tr><td>0+80°C</td></tr> <tr><td>0+100°C</td><td rowspan="4">2,0</td></tr> <tr><td>0+120°C</td></tr> <tr><td>0+160°C</td></tr> <tr><td>0+200°C</td></tr> <tr><td>0+250°C</td><td rowspan="2">5,0</td></tr> <tr><td>0+300°C</td></tr> <tr><td>0+400°C</td><td rowspan="3">10,0</td></tr> <tr><td>0+500°C *</td></tr> <tr><td>0+600°C *</td></tr> </tbody> </table>	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	0+100°C	2,0	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 *
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																												
0+100°C	2,0																											
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 *																												
Güteklasse:	2 - Güteklasse 1,0 - Werksprüfschein - OPTIONEN																											
	Artikel-Nummer:																											
	NG 63 80 100 160																											
Fühler 50 mm	1261 1281 1301 1361																											
Fühler 100 mm	1262 1282 1302 1362																											
Fühler 150 mm	1263 1283 1303 1363																											
Fühler 200 mm	1264 1284 1304 1364																											
Fühler 250 mm	1265 1285 1305 1365																											

andere Längen sind lieferbar !

*Fühler Edelstahl erforderlich !



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

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