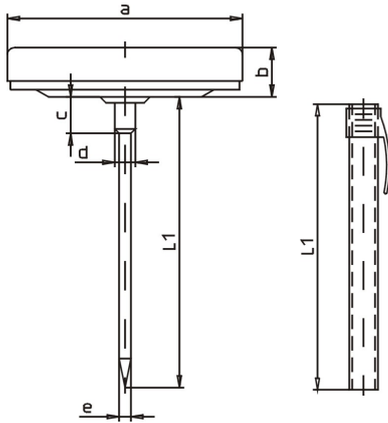
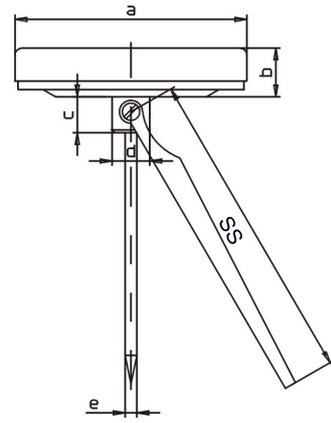


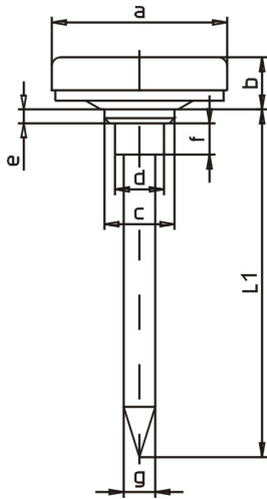
Gehäuse:	Edelstahl, 1.4301 - Stahl verzinkt																																		
Übersteckring:	Edelstahl, 1.4301 - Stahl verzinkt																																		
Schutzart:	IP 43																																		
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert Ziffern und Teilung schwarz																																		
Zeiger:	Aluminium, schwarz, nicht verstellbar - mit Silikondämpfung																																		
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas																																		
Messfühler:	mit Spitze zum Einstechen																																		
Anschluss:	rückseitig																																		
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend																																		
Güteklasse:	2 - Güteklasse 1  - Werksprüfschein  - OPTIONEN																																		
Ausführung:	Fühler Ø 4 mm aus 1.4571 mit Spitze																																		
Gehäuse Ø mm	34      50      63      80																																		
Fühler 100 mm	1732    1752    1762    1782																																		
Fühler 200 mm	1734    1754    1764    1784																																		
Fühler 300 mm	1736    1756    1766    1786																																		
Zubehör:	- PVC Taucherschutz mit Clip																																		
Ausführung:	Fühler Ø 4 mm aus 1.4571 mit Spitze und klappbarem Handgriff																																		
Gehäuse Ø mm	34      50      63																																		
Fühler 100 mm	1732-1    1752-1    1762-1																																		
Fühler 200 mm	1734-1    1754-1    1764-1																																		
Fühler 300 mm	1736-1    1756-1    1766-1																																		
Ausführung:	Fühler Ø 9 mm aus Ms mit Spitze, Gehäuse Stahl verzinkt	<table border="1"> <tr><td>Messbereich</td><td>-40 +40°C</td><td rowspan="10">Teilung</td></tr> <tr><td></td><td>-30 +50°C</td></tr> <tr><td></td><td>-20 +60°C</td></tr> <tr><td></td><td>-20 +40°C</td></tr> <tr><td></td><td>-15 +45°C</td></tr> <tr><td></td><td>-10 +50°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -40°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -60°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -80°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -100°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -120°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -160°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -200°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -250°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -300°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -400°C</td></tr> </table>	Messbereich	-40 +40°C	Teilung		-30 +50°C		-20 +60°C		-20 +40°C		-15 +45°C		-10 +50°C		0 -40°C		0 -60°C		0 -80°C		0 -100°C		0 -120°C		0 -160°C		0 -200°C		0 -250°C		0 -300°C		0 -400°C
Messbereich	-40 +40°C		Teilung																																
	-30 +50°C																																		
	-20 +60°C																																		
	-20 +40°C																																		
	-15 +45°C																																		
	-10 +50°C																																		
	0 -40°C																																		
	0 -60°C																																		
	0 -80°C																																		
	0 -100°C																																		
	0 -120°C																																		
	0 -160°C																																		
	0 -200°C																																		
	0 -250°C																																		
	0 -300°C																																		
	0 -400°C																																		
Gehäuse Ø mm	50      63      80      100																																		
Fühler 100 mm	1752-2    1762-2    1782-2    1802-2																																		
Fühler 200 mm	1754-2    1764-2    1784-2    1804-2																																		
Fühler 300 mm	1756-2    1766-2    1786-2    1806-2																																		
Ausführung:	Fühler Ø 12 mm aus Ms mit Spitze, Gehäuse Stahl verzinkt	<table border="1"> <tr><td>Messbereich</td><td>0 -100°C</td><td rowspan="10">Teilung</td></tr> <tr><td></td><td>0 -120°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -160°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -200°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -250°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -300°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -400°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -100°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -120°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -160°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -200°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -250°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -300°C</td></tr> <tr><td></td><td>0 -400°C</td></tr> </table>	Messbereich	0 -100°C	Teilung		0 -120°C		0 -160°C		0 -200°C		0 -250°C		0 -300°C		0 -400°C		0 -100°C		0 -120°C		0 -160°C		0 -200°C		0 -250°C		0 -300°C		0 -400°C				
Messbereich	0 -100°C		Teilung																																
	0 -120°C																																		
	0 -160°C																																		
	0 -200°C																																		
	0 -250°C																																		
	0 -300°C																																		
	0 -400°C																																		
	0 -100°C																																		
	0 -120°C																																		
	0 -160°C																																		
	0 -200°C																																		
	0 -250°C																																		
	0 -300°C																																		
	0 -400°C																																		
Gehäuse Ø mm	63      80      100																																		
Fühler 750 mm	1762-3    1782-3    1802-3																																		
Fühler 1.000 mm	1764-3    1784-3    1804-3																																		
Fühler 1.250 mm	1766-3    1786-3    1806-3																																		
Andere Längen sind lieferbar!	Hinweis: Die Geräte sind nicht wasserdicht und daher nicht für den Dauereinsatz im Freien geeignet.																																		



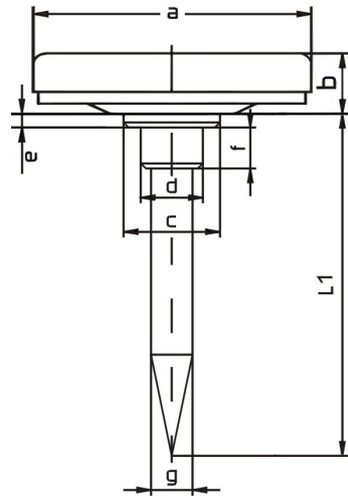
Typ	a	b	c	d	e
1730	34	9	12,5	7	4
1750	50	12	12,5	7	4
1760	63	13	12,5	7	4
1780	80	13	12,5	7	4



Typ	a	b	c	d	e	SS
1730-1	34	9	10	13	4	110
1750-1	50	12	10	13	4	110
1760-1	63	13	10	13	4	110



Typ	a	b	c	d	e	f	g
1750-2	50	12	20	14	2	10	9
1760-2	63	13	20	14	2	10	9
1780-2	80	13	20	14	2	10	9
1800-2	100	15	20	14	2	10	9



Typ	a	b	c	d	e	f	g
1750-3	50	12	20	14	2	10	9
1760-3	63	13	20	14	2	10	12
1780-3	80	13	20	14	2	10	12
1800-3	100	15	20	14	2	10	12

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