

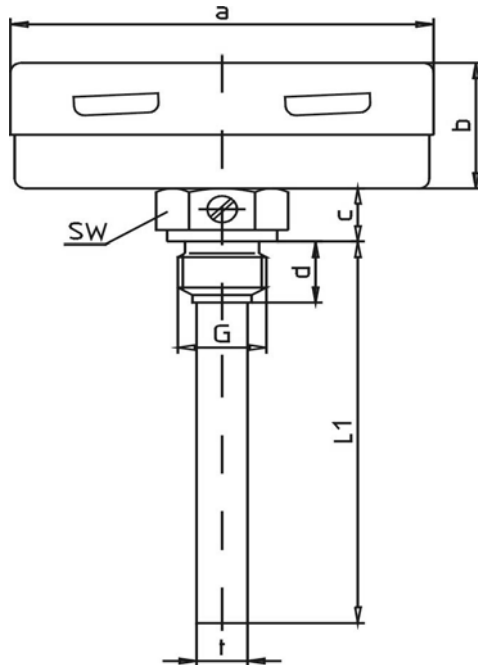
Gehäuse:	Bajonett-Edelstahl, 1.4301 - Flüssigkeitsfüllung
Ring:	Bajonett-Edelstahl, 1.4301 - mit Frontring für Tafleinbau
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert, Ziffern und Teilung schwarz - rote Grenzwertmarke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz am Tauchschaftende justierbar - am Tauchschaftende verschweißt - mit Silikondämpfung
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Sicherheitsglas - max. Schleppzeiger - max./min. Schleppzeiger - roter Markenzeiger
Dichtungsring:	Gummi-schwarz
Messfühler:	G 1/2 A Edelstahl V2a, SW 27, mit Feststellschraube mehrteilig geschweißt - Rohr Ø 10 x 0,9 mm aus 1.4571 - Gewindestück aus 1.4571 - andere Anschlüsse siehe umseitig oder Seite 001
Anschluss:	rückseitig
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend
Güteklasse:	1,0  - Werksprüfschein  - OPTIONEN



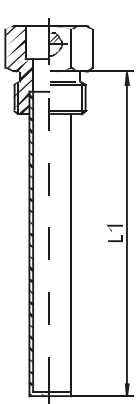
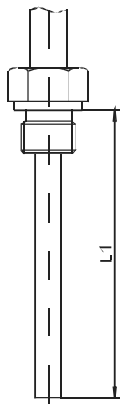
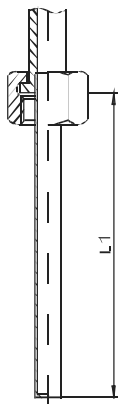
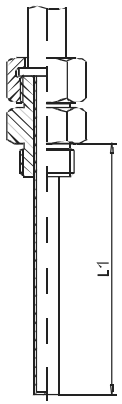
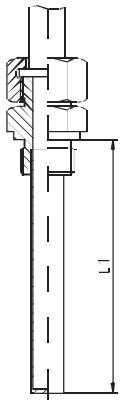
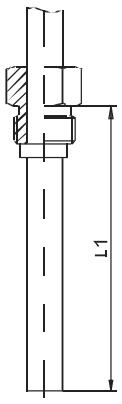
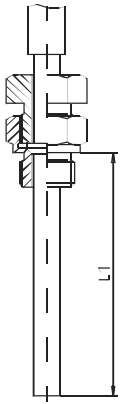
	NG	63	80	100	160
Fühler	28 mm	2460	2480	2500	2560
Fühler	45 mm	2461	2481	2501	2561
Fühler	50 mm	2462	2482	2502	2562
Fühler	63 mm	2463	2483	2503	2563
Fühler	80 mm	2464	2484	2504	2564
Fühler	100 mm	2465	2485	2505	2565
Fühler	120 mm	2466	2486	2506	2566
Fühler	160 mm	2467	2487	2507	2567
Fühler	200 mm	2468	2488	2508	2568
Fühler	250 mm	2469	2489	2509	2569

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	5,0
0+250°C	
0+300°C	10,0
0+400°C	
0+500°C	
0+600°C	

andere Längen sind lieferbar! Fühler 28 mm nur 0-120°C lieferbar!  
Bei Fühler 45 mm ist die kleinste Messspanne 60°C!



Typ	a	b	c	d	SW	G	t
2460	63	32	14	14	27	1/2 A	10
2480	80	33	14	14	27	1/2 A	10
2500	100	27	14	14	27	1/2 A	10
2560	160	33	14	14	27	1/2 A	10

0	1	2	3	4	5	6
separate Hülse mit Feststellschraube	fester Gewindeanschluss	lose Überwurfmutter	lose Überwurfmutter mit Doppelnippel	lose Überwurfmutter mit sep. Einschraubhülse nach DIN 16179 Form CD oder nach DIN 43772 Form 8	mit drehbarem Außengewinde	verschiebbare Klemmverschraubung
						

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