

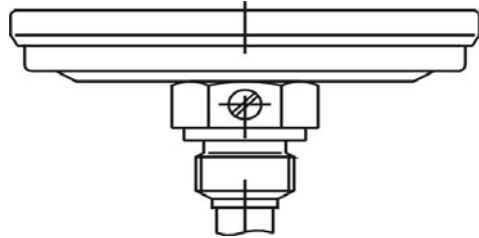
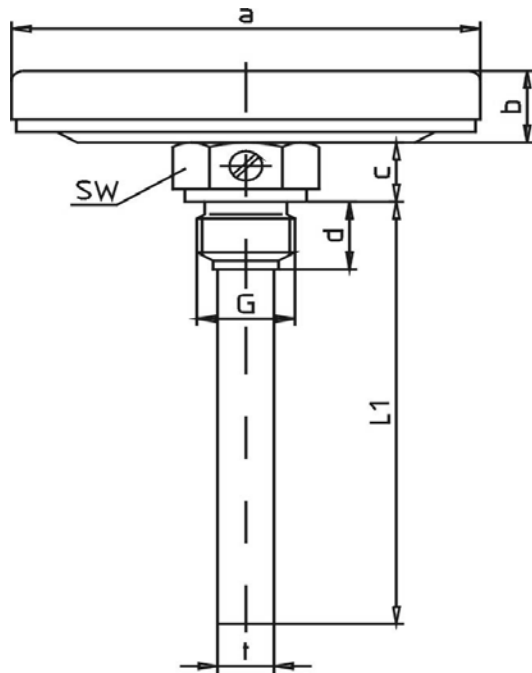
- Gehäuse:** Edelstahl, 1.4301
- Übersteckring:** Edelstahl, 1.4301
 - NG 80 und NG 100 mit Bördelring IP 44
- Zifferblatt:** Aluminium, weiß lackiert,
 Ziffern und Teilung schwarz
 - rote Grenzwertmarke
 - Firmenaufdruck
 - Doppelteilung °C/°F
- Zeiger:** Aluminium, schwarz
 am Tauchschaftende justierbar
 - mit Silikondämpfung
- Sichtscheibe:** Instrumentenflachglas
 - Sicherheitsglas (NG 63-160)
 - max. Schleppzeiger (NG 63-160)
 - max./min. Schleppzeiger (NG 63-160)
 - roter Markenzeiger (NG 63-160)
- Abstandsring:** innenliegend
 NG 34-63 mm bis 120°C aus Moosgummi
 ab 160°C aus Aluminium
 NG 80-160 aus Aluminium
- Messfühler:** G 1/2 A Edelstahl V2a, SW 27, mit Feststellschraube
 mehrteilig geschweißt - Rohr Ø 10 x 0,9 mm aus 1.4571
 - andere Anschlüsse siehe umseitig oder Seite 001
- Anschluss:** rückseitig
- Messbereich:** 0-120°C
 - bzw. nebenstehend
- Güteklasse:** 1,0
 - Werksprüfschein
 - OPTIONEN



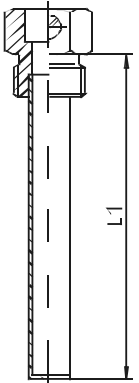
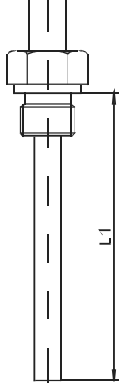
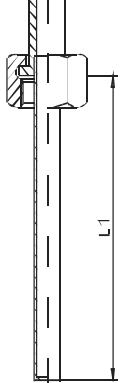
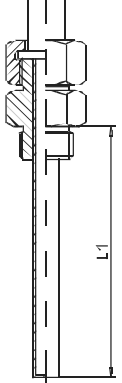
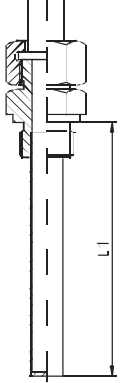
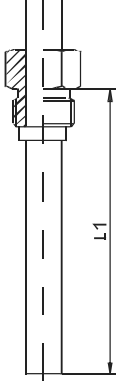
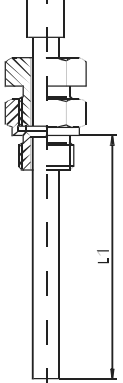
		Artikel-Nummer:					
		34	50	63	80	100	160
	NG						
Fühler	28 mm	2930	2950	2960	2980	3000	3040
Fühler	45 mm	2931	2951	2961	2981	3001	3041
Fühler	50 mm	2932	2952	2962	2982	3002	3042
Fühler	63 mm	2933	2953	2963	2983	3003	3043
Fühler	80 mm	2934	2954	2964	2984	3004	3044
Fühler	100 mm	2935	2955	2965	2985	3005	3045
Fühler	120 mm	2936	2956	2966	2986	3006	3046
Fühler	160 mm	2937	2957	2967	2987	3007	3047
Fühler	200 mm	2938	2958	2968	2988	3008	3048
Fühler	250 mm	2939	2959	2969	2989	3009	3049

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 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
2930	34	9	14	14	27	1/2 A	10
2950	50	12	14	14	27	1/2 A	10
2960	63	13	14	14	27	1/2 A	10
2980	80	13	14	14	27	1/2 A	10
3000	100	15	14	14	27	1/2 A	10
3040	160	19	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.