

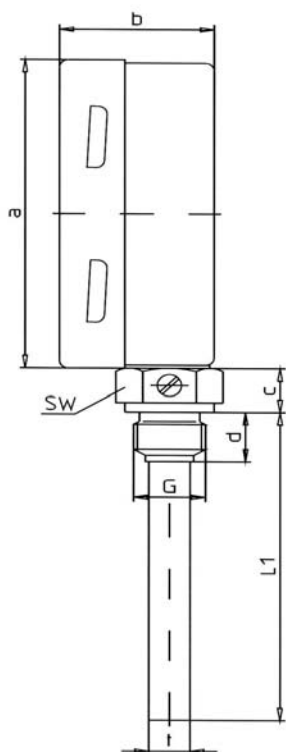
Gehäuse:	Bajonett-Edelstahl, 1.4301 - Flüssigkeitsfüllung
Ring:	Bajonett-Edelstahl, 1.4301
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert, Ziffern und Teilung schwarz - rote Grenzwertmarke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz - mit Silikondämpfung
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - 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 - andere Anschlüsse siehe umseitig oder Seite 001
Anschluss:	senkrecht - seitlich
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend
Güteklasse:	1,0  - Werksprüfschein  - OPTIONEN



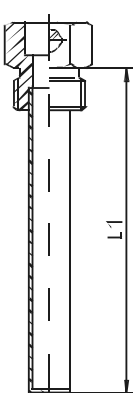
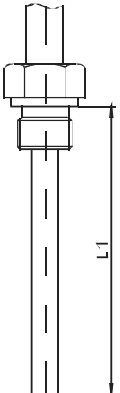
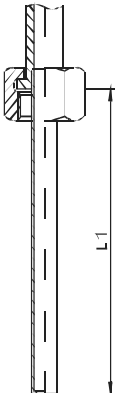
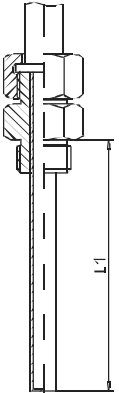
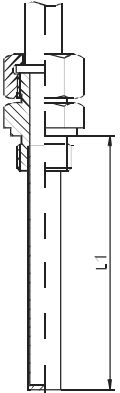
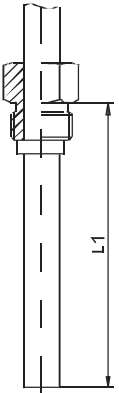
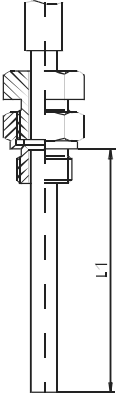
		Artikel-Nummer:			
NG		63	80	100	160
Fühler	28 mm	2660	2680	2700	2760
Fühler	45 mm	2661	2681	2701	2761
Fühler	50 mm	2662	2682	2702	2762
Fühler	63 mm	2663	2683	2703	2763
Fühler	80 mm	2664	2684	2704	2764
Fühler	100 mm	2665	2685	2705	2765
Fühler	120 mm	2666	2686	2706	2766
Fühler	160 mm	2667	2687	2707	2767
Fühler	200 mm	2668	2688	2708	2768
Fühler	250 mm	2669	2689	2709	2769

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+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	

andere Längen sind lieferbar ! Fühler 28 mm nur 0-120°C lieferbar!  
Bei 50 und 60°C Messspanne ist der kürzeste Fühler 100 mm!



Typ	a	b	c	d	SW	G	t
2660	63	45	14	14	27	1/2 A	10
2680	80	46	14	14	27	1/2 A	10
2700	100	49	14	14	27	1/2 A	10
2760	160	49	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.