

**BIMETALL-ZEIGER-THERMOMETER**  
 Chemieausführung, axial  
 Klasse 1

Gehäuse:	Bajonett-Edelstahl, 1.4301 - mit Flüssigkeitsfüllung (IP65)
Ring:	Bajonett-Edelstahl, 1.4301 - mit Frontring für Tafelbau
Schutzart:	IP 54
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert, Ziffern und Teilung schwarz - rote Grenzwertmarke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz am Tauchschaftende justierbar - mit Silikondämpfung
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Plexiglas - Sicherheitsglas - max. Schleppzeiger - max./min. Schleppzeiger - roter Markenzeiger
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 bzw. Seite 001
Anschluss:	rückseitig
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend
Güteklasse:	1  - Werksprüfschein  - OPTIONEN
Kontakteinrichtung:	In Schleisenschaltung für Geräte mit Gehäuse Ø 100 mm auf Anfrage.



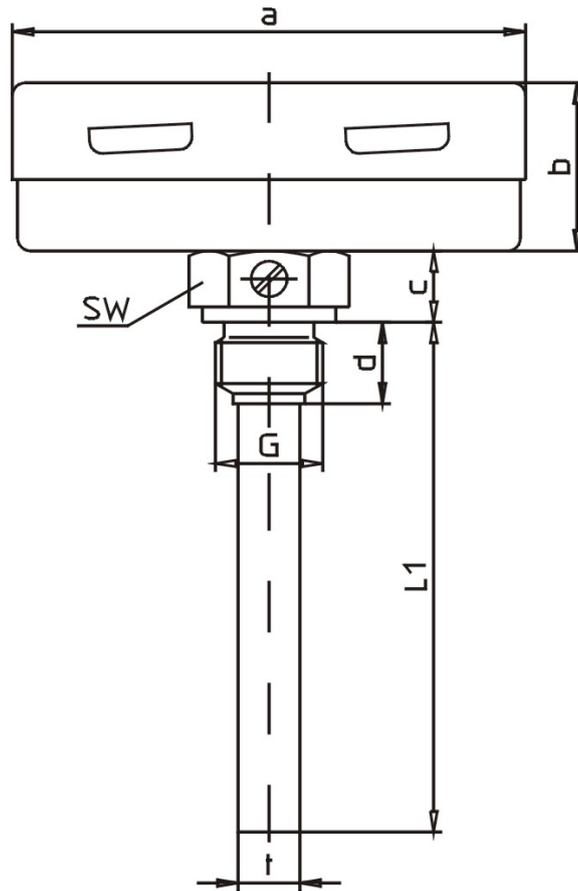
Artikel-Nummer:		63	80	100	160
Gehäuse Ø	mm				
Fühler	28 mm	2460	2480	2500	2560
	45 mm	2461	2481	2501	2561
	50 mm	2462	2482	2502	2562
	63 mm	2463	2483	2503	2563
	80 mm	2464	2484	2504	2564
	100 mm	2465	2485	2505	2565
	120 mm	2466	2486	2506	2566
	160 mm	2467	2487	2507	2567
	200 mm	2468	2488	2508	2568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

Messbereich	Teilung
-40 +40°C	1°
-30 +50°C	
-20 +60°C	
-20 +40°C	
-15 +45°C	
-10 +60°C	
-10 +50°C	
1) 0 -40°C	
1) 0 -50°C	
0 -60°C	
0 -80°C	2°
0 -100°C	
0 -120°C	
0 -160°C	
0 -200°C	5°
0 -250°C	
0 -300°C	10°
0 -400°C	
0 -500°C	
0 -600°C	

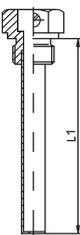
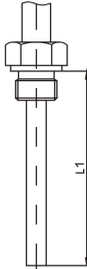
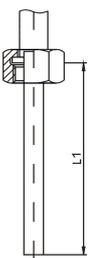
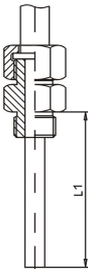
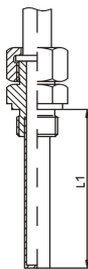
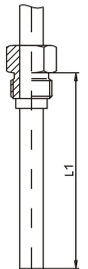
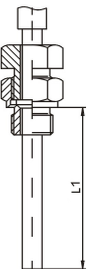
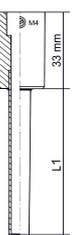
Andere Längen sind lieferbar! Fühler 28 mm nur 0-100 und 0-120°C möglich!

1) kürzester Fühler ist 63 mm

BIMETALL-ZEIGER-THERMOMETER  
 Chemieausführung, axial  
 Klasse 1



Typ	a	b	c	d	t	G	SW
2460	63	27	14	14	10	1/2 A	27
2480	80	27	14	14	10	1/2 A	27
2500	100	27	14	14	10	1/2 A	27
2560	160	29	14	14	10	1/2 A	27

0	1	2	3	4	5	6	9
separate Hülse zum Einschrauben mit Feststellschraube	fester Gewindeanschluss	lose Überwurfmutter	lose Überwurfmutter mit Doppelnippel	lose Überwurfmutter mit Einschraubhülse DIN 43772 Form 8	mit drehbarem Außengewinde	mit verschiebbarer Klemmverschraubung	separate Hülse zum Einschweißen mit Feststellschraube
							

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