

- Gehäuse:** Stahl verzinkt / lackiert
 - Edelstahl 1.4301
 - Bajonett-Edelstahl IP 54 (NG 63-160)
- Übersteckring:** Stahl vernickelt
 - Messing verchromt (NG 80-160)
 - Edelstahl 1.4301
- 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
 bis 120°C aus Moosgummi
 ab 160°C aus Aluminium, NG 160 nur ALU
- Messfühler:** G 1/2 B Messing abnehmbar, mit Feststellschraube
 L = 28 / 45 / 50 / 63 / 100 mm aus Vollmaterial SW 21
 andere Längen mehrteilig gelötet, SW 21, Rohr Ø 12
 - andere Anschlüsse siehe umseitig oder Seite 001
- Anschluss:** rückseitig
- Messbereich:** 0-120°C
 - bzw. nebenstehend
- Güteklasse:** 1,6
 - Güteklasse 1,0
 Hierbei verändert sich die Artikel-Nummer
 von 2XXX auf 3XXX !
 - Werksprüfschein
 - OPTIONEN

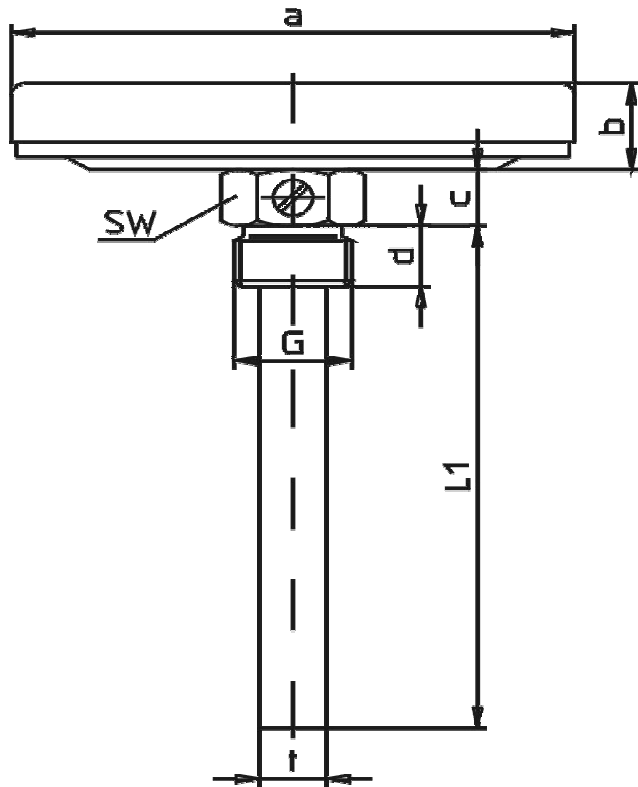


	NG	34	50	63	80	100	160
Fühler	28 mm	2030	2050	2060	2080	2100	2160
Fühler	45 mm	2031	2051	2061	2081	2101	2161
Fühler	50 mm	2032	2052	2062	2082	2102	2162
Fühler	63 mm	2033	2053	2063	2083	2103	2163
Fühler	80 mm	2034	2054	2064	2084	2104	2164
Fühler	100 mm	2035	2055	2065	2085	2105	2165
Fühler	120 mm	2036	2056	2066	2086	2106	2166
Fühler	160 mm	2037	2057	2067	2087	2107	2167
Fühler	200 mm	2038	2058	2068	2088	2108	2168
Fühler	250 mm	2039	2059	2069	2089	2109	2169

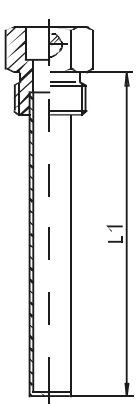
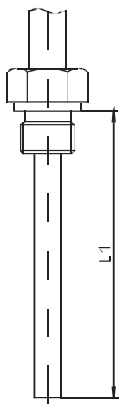
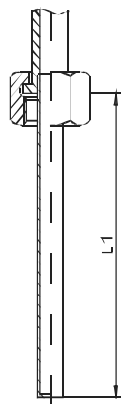
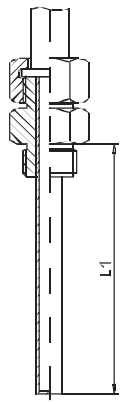
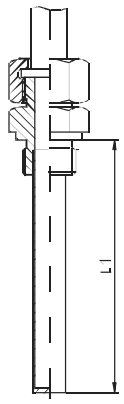
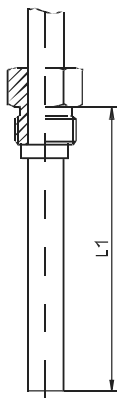
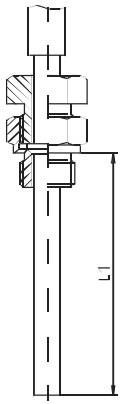
Messbereich	Einteilung
-40+40°C	1,0
-30+50°C	
-20+60°C	
-20+40°C	
-15+45°C	
-10+60°C	
-10+50°C	
0+40°C	
0+50°C	
0+60°C	
0+80°C	2,0
0+100°C	
0+120°C	
0+160°C	
0+200°C	5,0
0+250°C	
0+300°C	10,0
0+400°C	
0+500°C *	
0+600°C *	

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

*Fühler Edelstahl erforderlich!



Typ	a	b	c	d	SW	G	t
2030	34	9	11	12	21	1/2 B	12
2050	50	12	11	12	21	1/2 B	12
2060	63	13	11	12	21	1/2 B	12
2080	80	13	11	12	21	1/2 B	12
2100	100	15	11	12	21	1/2 B	12
2160	160	19	11	12	21	1/2 B	12

0	1	2	3	4	5	6
separate Hülse mit Feststellschraube	fester Gewindegewindeanschluss	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.