

- Gehäuse:** Stahl verzinkt lackiert  
 - Bajonett-Edelstahl IP 54 (NG 63-160)
- Übersteckring:** Stahl verchromt
- 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, Aluminium
- 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:** senkrecht  
 - seitlich
- Messbereich:** 0-120°C  
 - bzw. nebenstehend
- Güteklasse:** 1,6  
 - Güteklasse 1,0  
 Hierbei verändert sich die Artikel-Nummer  
 von 2XXX auf 3XXX!  
 - Werksprüfschein  
 - OPTIONEN

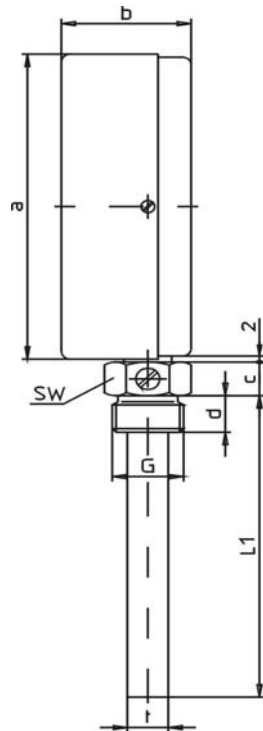


	NG	50	63	80	100	160
Fühler	28 mm	2250	2260	2280	2300	2360
Fühler	45 mm	2251	2261	2281	2301	2361
Fühler	50 mm	2252	2262	2282	2302	2362
Fühler	63 mm	2253	2263	2283	2303	2363
Fühler	80 mm	2254	2264	2284	2304	2364
Fühler	100 mm	2255	2265	2285	2305	2365
Fühler	120 mm	2256	2266	2286	2306	2366
Fühler	160 mm	2257	2267	2287	2307	2367
Fühler	200 mm	2258	2268	2288	2308	2368
Fühler	250 mm	2259	2269	2289	2309	2369

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!

\*Fühler Edelstahl erforderlich!



Typ	a	b	c	d	SW	G	t
2250	50	35	11	12	21	1/2 B	12
2260	63	36	11	12	21	1/2 B	12
2280	80	36	11	12	21	1/2 B	12
2300	100	38	11	12	21	1/2 B	12
2360	160	38	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.