

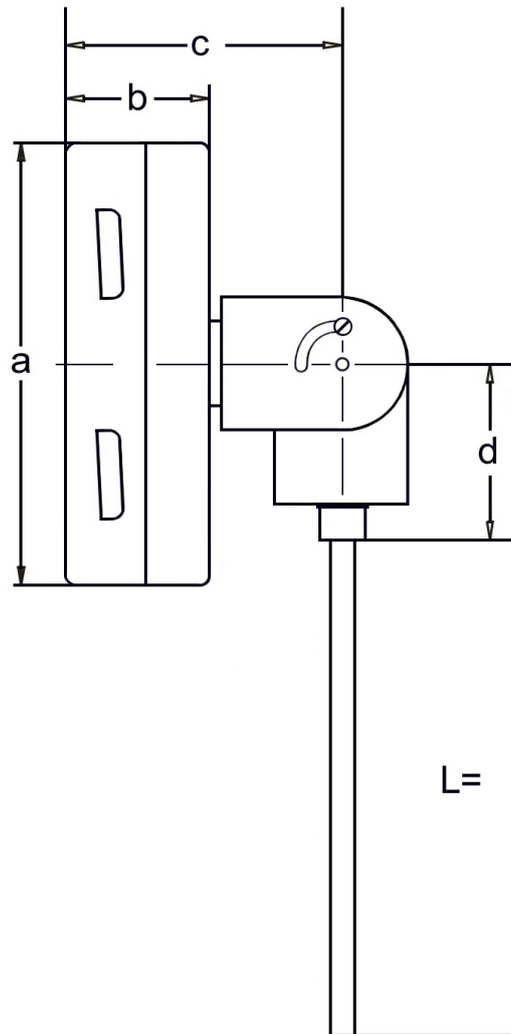
Gehäuse:	Bajonett, Edelstahl 1.4301 - Ø 80 und Ø 100 mm mit Bördelring - mit Flüssigkeitsfüllung (IP 65)
Ring:	Bajonett, Edelstahl 1.4301 - Ø 80 und Ø 100 mm mit Bördelring
Schutzart:	IP 54
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert Ziffern und Teilung schwarz - rote Marke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Plexiglas - Sicherheitsglas - roter Markenzeiger (NG 63-160)
Messfühler:	glatt ohne Gewinde Ø 6, Ø 8 oder Ø 10 mm aus 1.4571 - Anschlüsse siehe umseitig oder Seite 001
Anschluss:	hinten, 90° dreh- und schwenkbar
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend
Güteklasse:	1 - Werksprüfschein - OPTIONEN



Gehäuse Ø mm	Artikel-Nummer:			
	63	80	100	160
Fühler 100 mm	31480	31490	31500	31510
120 mm	31481	31491	31501	31511
160 mm	31482	31492	31502	31512
200 mm	31483	31493	31503	31513
250 mm	31484	31494	31504	31514
300 mm	31485	31495	31505	31515
400 mm	31486	31496	31506	31516
500 mm	31487	31497	31507	31517

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

Andere Messbereiche auf Anfrage möglich!
Die maximale Fühlerlänge ist 1.000 mm!



Typ	a	b	c	d	L
31480	63	37	70	47	
31490	80	27	60	47	
31500	100	27	60	47	
31510	160	29	62	77	

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.