

Gehäuse:	Bajonett, Edelstahl 1.4301 - mit Flüssigkeitsfüllung (IP 65)
Ring:	Bajonett, Edelstahl 1.4301
Schutzart:	IP 54
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert Ziffern und Teilung schwarz - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz, justierbar
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Plexiglas - Sicherheitsglas - max. Schleppzeiger - max./min. Schleppzeiger - roter Markenzeiger
Messfühler:	glatt ohne Gewinde, Standard 200 mm lang Ø 6, 8 oder 10 mm aus Edelstahl 1.4571 - Anschlüsse siehe umseitig
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend
Güteklasse:	1 - Werksprüfschein - OPTIONEN
Sonderheit:	Geräte mit elektr. Kontakt zur Signalgebung (Seite 090)
Ausführung:	Anschluss zentrisch rückseitig
Gehäuse Ø mm	63      80      100      160      250
Artikel-Nummer:	3364    3384    3404    3464    3554



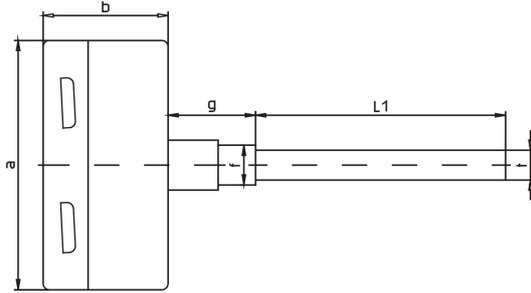
Foto zeigt ein Gerät mit 4-fach Kontakteinrichtung. -Sonderanfertigung-

Ausführung:	Anschluss senkrecht unten
Gehäuse Ø mm	63      80      100      160      250
Artikel-Nummer:	3364-1    3384-1    3404-1    3464-1    3554-1

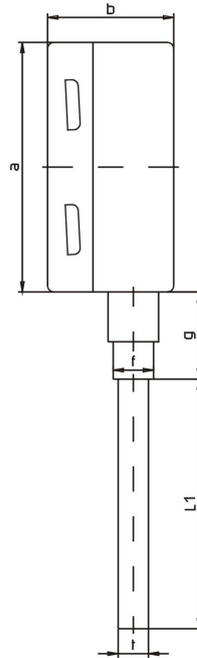
Ausführung:	Gehäuse Ø mm	Artikel-Nummer:	Messbereich	Teilung
in Winkelform 90°/135° unten/hinten abgehend	63      80      100      160      250	3364-2    3384-2    3404-2    3464-2    3554-2	-60 +40°C -50 +50°C	2°
hinten abgehend, durch Gelenk 90° verstellbar	63      80      100      160      250	3364-3    3384-3    3404-3    3464-3    3554-3	-30 +30°C -30 +50°C -20 +60°C -20 +40°C -10 +50°C	1°
<b>Geräte mit Fernleitung (Länge bitte angeben)</b>				
mit Wandkonsole aus Aluminium	63      80      100      160      250	3664      3684      3704      3764      3854	0 -100°C 0 -120°C 0 -160°C 0 -200°C	2°
mit 3-Loch Frontring für Tafleinbau	63      80      100      160      250	3664-1    3684-1    3704-1    3764-1    3854-1	0 -250°C 0 -300°C	5°
mit 3-Loch hinterem Rand für Tafelaufbau	63      80      100      160      250	3664-2    3684-2    3704-2    3764-2    3854-2	0 -400°C 0 -500°C 0 -600°C 0 -700°C 0 -800°C	10°

Andere Messbereiche und Ausführungen auf Anfrage!

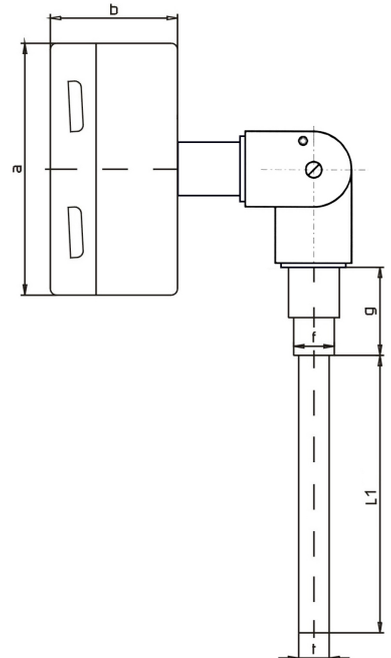
Anschluss rückseitig



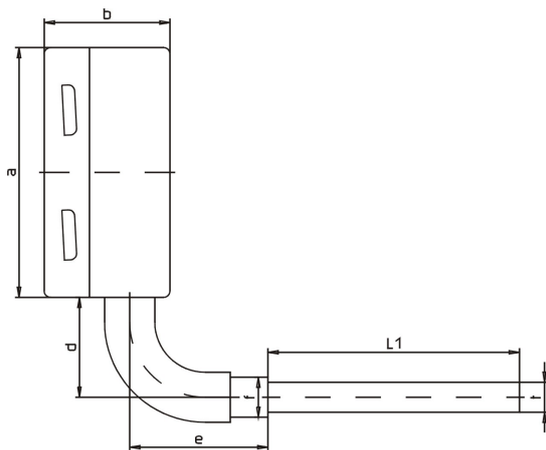
Anschluss senkrecht



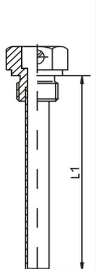
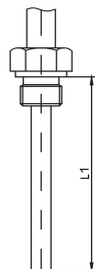
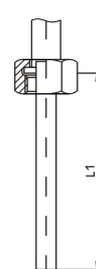
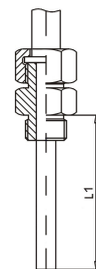
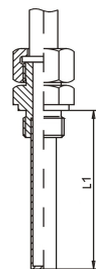
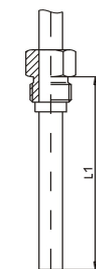
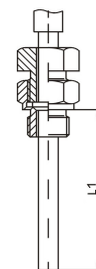
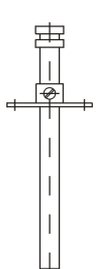
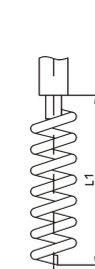
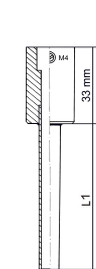
Winkel 90° verstellbar



Anschluss in Winkelform

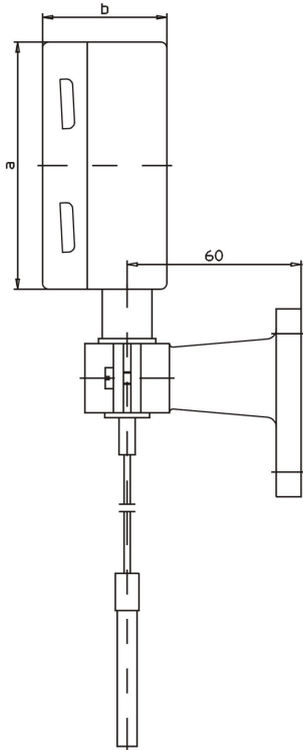


Typ	a	b	d	e	f	g	t
3364	63	38	60	80	14	20	
3384	80	37	60	80	14	20	
3404	100	45	60	80	14	20	
3464	160	45	60	80	14	20	
3554	250	57	60	80	14	20	

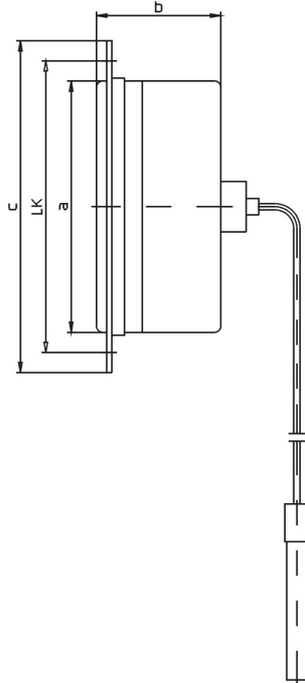
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
separate Hülse zum Einschrauben mit Feststellschraube	fester Gewindeanschluss	lose Überwurfmutter	lose Überwurfmutter mit Doppelnippel	lose Überwurfmutter mit Einschraubhülse DIN 43772 Form 8	mit drehbarem Außengewinde	mit verschiebbarem Klemmverschraubung	mit Flansch Ø 40 mm für Luftkanäle	mit Wendelfühler für Luftmessungen	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.

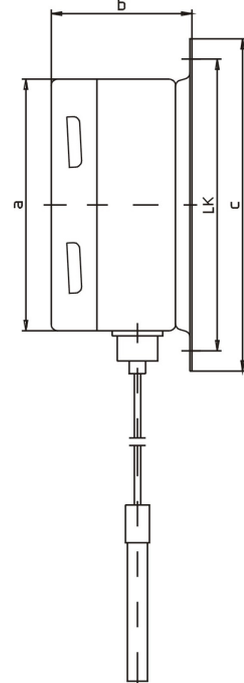
Wandkonsole



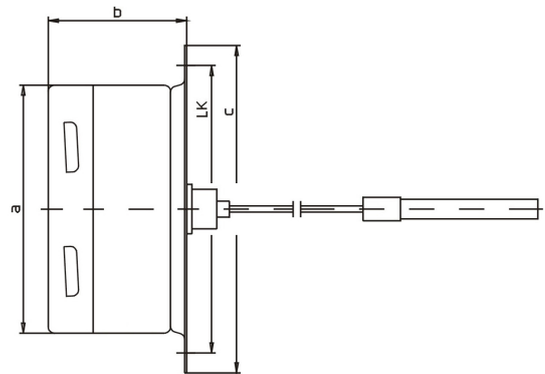
Frontring, Tafelbau



hinterer Rand, Tafelbau



hinterer Rand, Tafelbau



Typ	a	b	c	LK			
3664	63	38	86	75			
3684	80	37	110	95			
3704	100	45	132	116			
3764	160	45	196	178			
3854	250	57	285	270			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	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	mit Flansch Ø 40 mm für Luftkanäle	mit Wendelfühler für Luftmessungen	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.