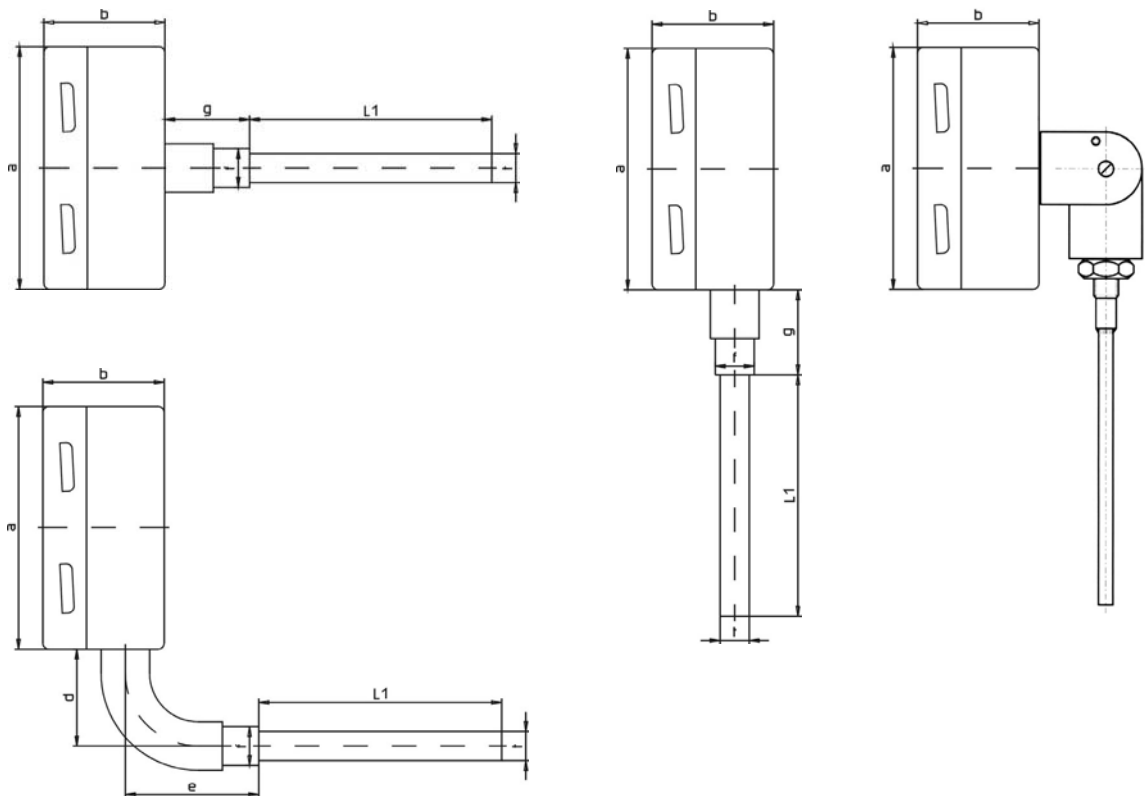


Gehäuse:	Bajonett-Edelstahl 1.4301 - mit Flüssigkeitsfüllung
Ring:	Bajonett-Edelstahl 1.4301
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert, Ziffern und Teilung schwarz - rote Grenzwertmarke - Doppelteilung °C/°F
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas - Sicherheitsglas - max. Schleppzeiger - max./min. Schleppzeiger - roter Markenzeiger
Dichtungsring:	Gummi
Messfühler:	aus Edelstahl 1.4571 Standard bis 200 mm lang x Ø 6-8 mm - andere Längen sind lieferbar
Anschlussarten:	siehe umseitig
Sonderheiten:	- mit seitlicher Zeigerverstelleinrichtung - mit Kontakt zur Signalgebung Seite 090
Messbereich:	0-120°C - bzw. nebenstehend
Güteklasse:	1 - Werksprüfschein - OPTIONEN



Ausführung:		Messbereich	Einteilung
Ausführung:	Anschluss zentrisch rückseitig		
NG	63 80 100 160	-60+40°C	2,0
Artikel-Nummer:	3364 3384 3404 3464	-60+60°C	
Ausführung:	Anschluss senkrecht unten		
NG	63 80 100 160	-40+40°C	1,0
Artikel-Nummer:	3364-1 3384-1 3404-1 3464-1	-40+60°C	
Ausführung:	Fühler in Winkelform 90° / 135° unten/hinten abgehend		
NG	63 80 100 160	-40+120°C	2,0
Artikel-Nummer:	3364-2 3384-2 3404-2 3464-2	-30+30°C	
Ausführung:	Fühler hinten abgehend, durch Gelenk 90° verstellbar		
NG	63 80 100 160	-30+50°C	1,0
Artikel-Nummer:	3364-3 3384-3 3404-3 3464-3	-30+70°C	
Ausführung:			
NG	63 80 100 160	-30+170°C	2,0
Artikel-Nummer:	3364-3 3384-3 3404-3 3464-3	-20+40°C	
Ausführung:			
NG	63 80 100 160	-20+60°C	1,0
Artikel-Nummer:	3364-3 3384-3 3404-3 3464-3	-20+80°C	
Ausführung:			
NG	63 80 100 160	-20+100°C	2,0
Artikel-Nummer:	3364-3 3384-3 3404-3 3464-3	-20+180°C	
Ausführung:			
NG	63 80 100 160	-10+50°C	1,0
Artikel-Nummer:	3364-3 3384-3 3404-3 3464-3	-10+150°C	
Ausführung:	mit Fernleitung - Länge angeben !		
NG	63 80 100 160	0+60°C	1,0
Artikel-Nummer:	3664 3684 3704 3764	0+80°C	
Ausführung:	mit Wandkonsole aus Aluminium		
NG	63 80 100 160	0+100°C	2,0
Artikel-Nummer:	3664 3684 3704 3764	0+120°C	
Ausführung:	mit 3-Loch-Frontring für Tafelbau	0+160°C	
NG	63 80 100 160	0+200°C	
Artikel-Nummer:	3664-1 3684-1 3704-1 3764-1	0+250°C	5,0
Ausführung:	mit hinterem Befestigungsrand für Tafelbau	0+300°C	
NG	63 80 100 160	0+400°C	10,0
Artikel-Nummer:	3664-2 3684-2 3704-2 3764-2	0+500°C	
Ausführung:		0+600°C	
NG	63 80 100 160	0+700°C	
Artikel-Nummer:	3664-2 3684-2 3704-2 3764-2		

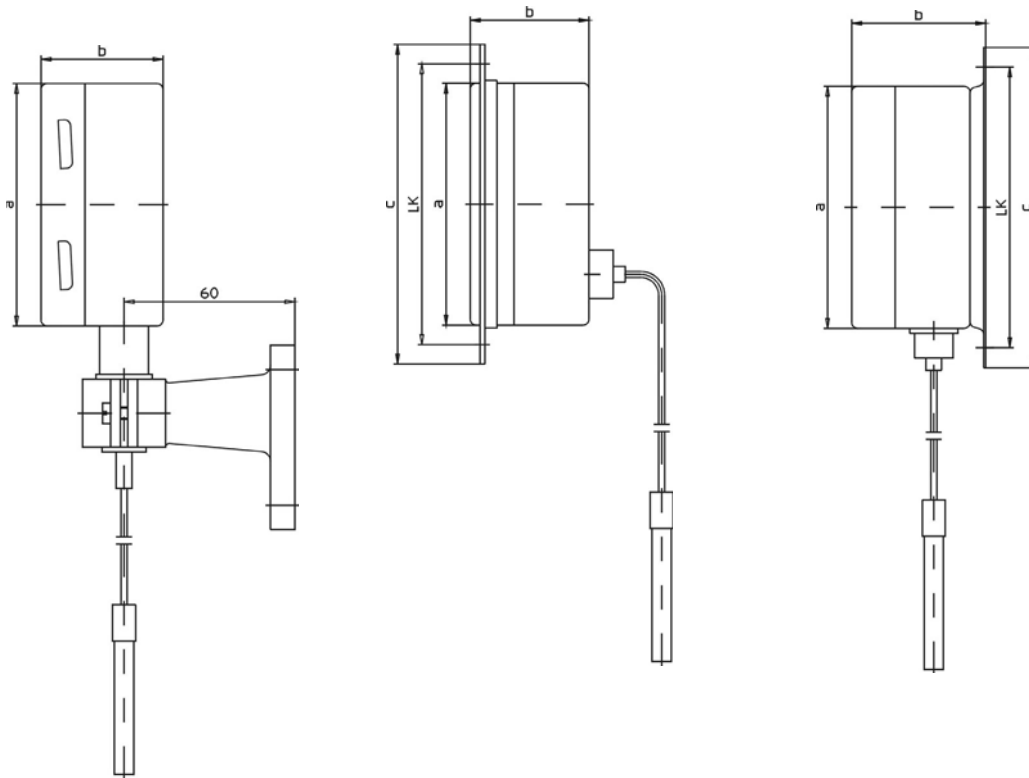
Andere Messbereiche auf Anfrage möglich !



Typ	a	b	d	e	f	g	t
3364	63	38	60	80	14	20	8
3384	80	37	60	80	14	20	8
3404	100	45	60	80	14	20	8
3464	160	45	60	80	14	20	8

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
separate Hülse mit Feststellschraube	fester Gewindeanschluss	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	mit Flansch Ø 40 für Luftkanäle	mit Wendelführer für Luftmessungen	mit Wendelführer und drehbarem Außengewinde

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



Typ	a	b	c	LK	f	t
3664	63	38	86	75	14	8
3684	80	37	110	95	14	8
3704	100	45	132	116	14	8
3764	160	45	196	178	14	8

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
separate Hülse mit Feststellschraube	fester Gewindeanschluss	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	mit Flansch Ø 40 für Luftkanäle	mit Wendelführer für Luftmessungen	mit Wendelführer und drehbarem Außengewinde

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