



**Bimetall-Zeigerthermometer für Luftkanäle
Mit Flansch, Güteklasse 2,0**

TB-HW Bi008

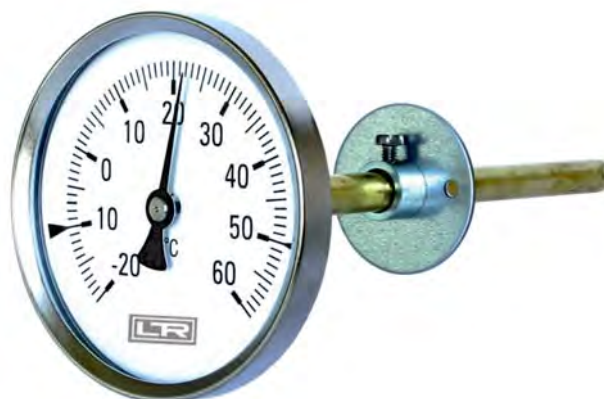
Rel. 20180710

Gehäuse: Stahl verzinkt
Optional: Edelstahl 1.4301

Übersteckring: Stahl vernickelt
Optional: Edelstahl 1.4301

Schutzart: IP 43

Zifferblatt: Aluminium, weiß lackiert,
Ziffern und Teilung schwarz
Optional: rote Grenzwertmarke
Optional: Firmenaufdruck
Optional: Doppelteilung °C/°F



Zeiger: Aluminium, schwarz
am Tauchschaftende justierbar
Optional: mit Silikondämpfung

Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
Optional: Plexiglas
Optional: Sicherheitsglas
Optional: max. Schleppzeiger
Optional: max./min. Schleppzeiger
Optional: roter Markenzeiger

Messfühler: Messing, Ø 9 mm
Optional: Edelstahl 1.4571

Befestigung: Flansch Stahl verzinkt Ø 40 mm mit Feststellschraube
auf dem Tauchschaft verschiebbar
NG 160 Flansch Ø 80 Stahl verzinkt
Optional: abnehmbares Gewindestück G 1/2 B Ms
Optional: Flansch Ø 80 mm aus Stahl verzinkt
Optional: Flansch Ø 80 mm aus Edelstahl

Anschluss: rückseitig

Messbereich: 0-120°C
Optional: siehe unten

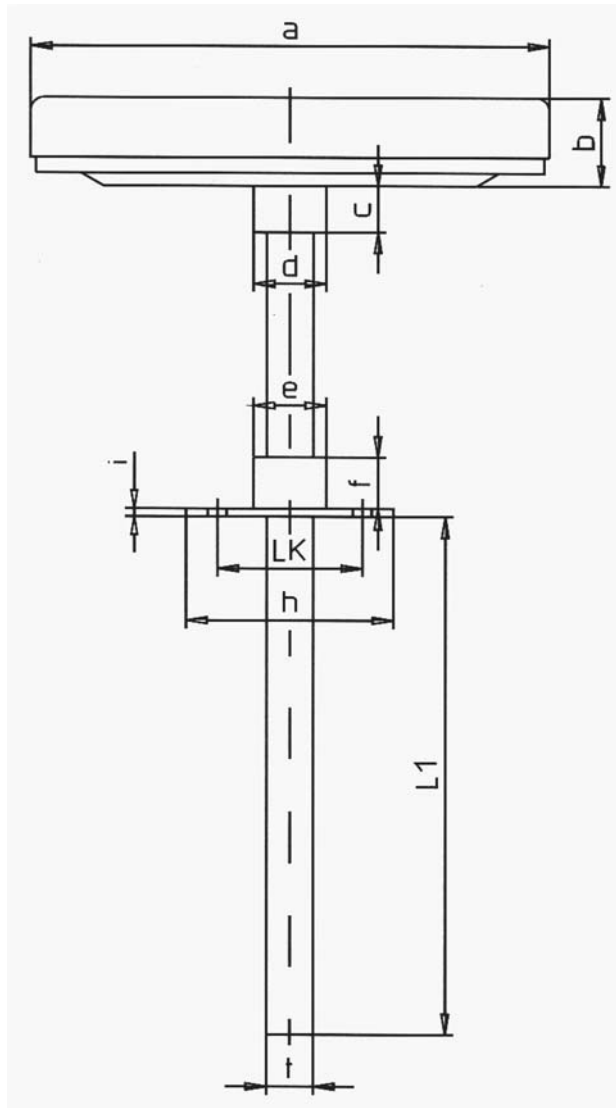
Güteklasse: 2,0
Optional: Güteklasse 1,0
Optional: Werksprüfschein

Messbereich	Teilung
-40 +40°C	1°
-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 -100°C	
0 -120°C	
0 -160°C	
0 -200°C	
0 -250°C	5°
0 -300°C	
0 -400°C	10°
1) 0 -500°C	
1) 0 -600°C	

Gehäuse Ø mm	Fühler mm	Typen-Nummern:			
		63	80	100	160
50	50	1261	1281	1301	1361
100	100	1262	1282	1302	1362
150	150	1263	1283	1303	1363
200	200	1264	1284	1304	1364
250	250	1265	1285	1305	1365

Andere Längen sind lieferbar!

1) Fühler Edelstahl erforderlich!



Typ	a	b	c	d	e	f	i	t	h	LK
1260	63	13	9	14	14	10	1,5	9	40	28
1280	80	13	9	14	14	10	1,5	9	40	28
1300	100	15	9	14	14	10	1,5	9	40	28
1360	160	19	9	14	14	10	2,0	9	80	54

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