

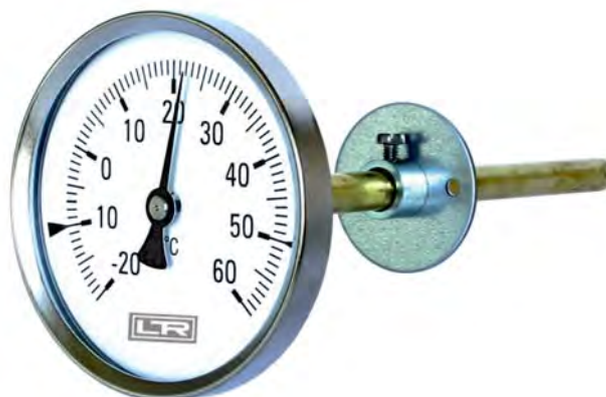


**Bimetall-Zeigerthermometer für Luftkanäle  
Mit Flansch, Güteklasse 2,0**

**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

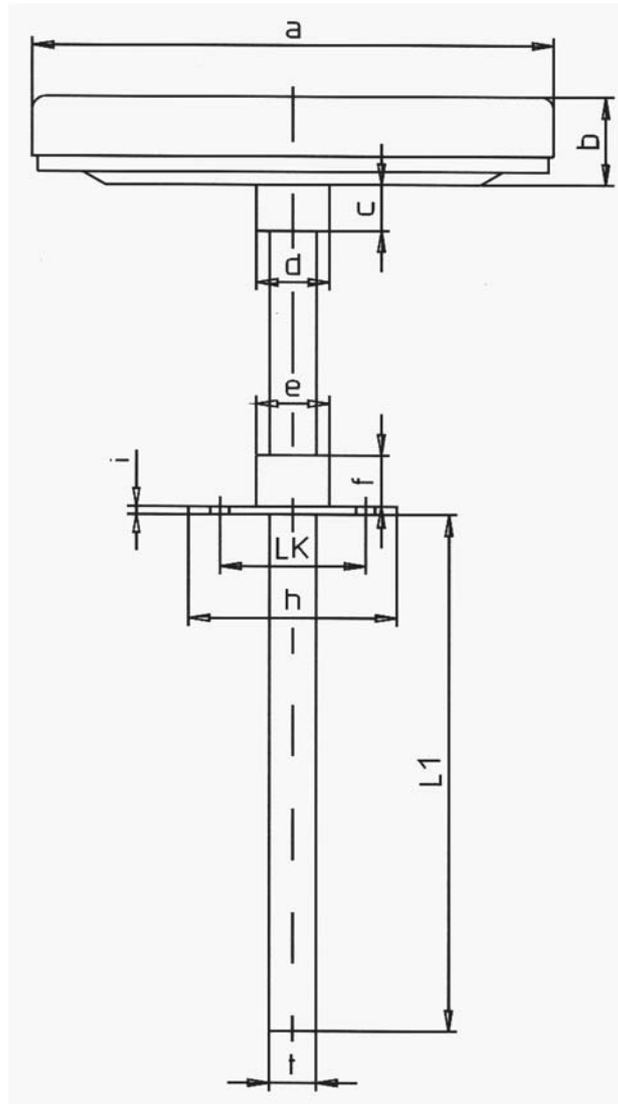
- Güteklasse:** 2,0  
Optional: Güteklasse 1,0  
Optional: Werksprüfschein

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	5°
0 -250°C	
0 -300°C	10°
0 -400°C	
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.