



Bimetall-Zeigerthermometer für Luftkanäle
Mit hinterem Befestigungsrand, leichte Ausf., Kl. 2,0

TB-HW Bi009

Rel. 20180710

- Gehäuse:** Stahl verzinkt
- Übersteckring:** Stahl vernickelt
- Schutzart:** IP 34
- 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:** Mit hinterem Befestigungsrand
 leichte Ausführung, 3-Loch rund,
 für Kanalaufbau



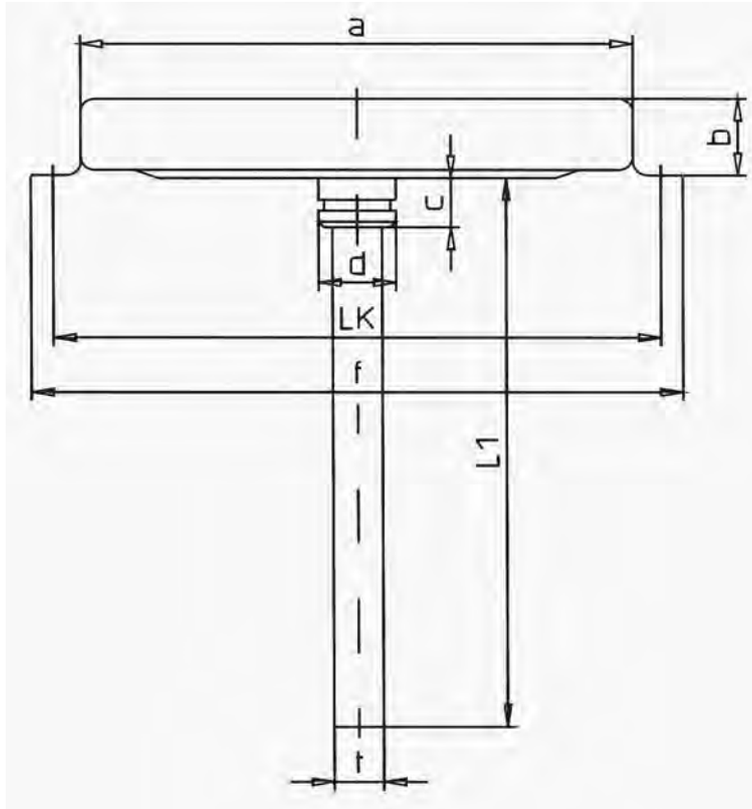
- Anschluss:** rückseitig
- Messbereich:** 0-120°C
 Optional: siehe unten
- Güteklasse:** 2,0
 Optional: Güteklasse 1,0
 Optional: Werksprüfschein

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
50	50	1661	1681	1701
100	100	1662	1682	1702
150	150	1663	1683	1703
200	200	1664	1684	1704
250	250	1665	1685	1705

Andere Längen sind lieferbar!

1) Fühler Edelstahl erforderlich



Typ	a	b	c	d	t	f	LK
1660	63	14	9	14	9	82	74
1680	80	14	9	14	9	102	91
1700	100	14	9	14	9	118	110

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