



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

TB-HW Bi010

Rel. 20180710

Gehäuse: Stahl verzinkt
 Optional: Gehäuse Ø 100 aus Edelstahl 1.4301

Übersteckring: Stahl vernickelt
 Optional: Gehäuse Ø 100 aus 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: Mit hinterem Befestigungsrand
 schwere Ausführung, unten abgeflacht
 für Kanalaufbau
 Optional: Gehäuse Ø 100 aus Edelstahl (rund)
 Optional: mit Frontring, verchromt, für Tafelbau

Anschluss: rückseitig

Messbereich: 0-120°C
 Optional: siehe unten

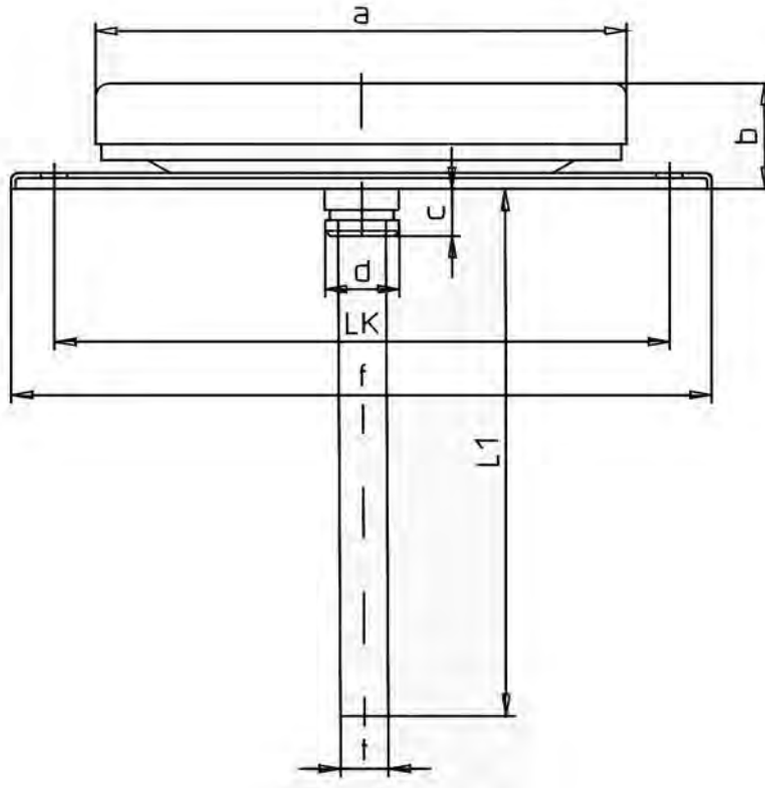
Güteklasse: 2,0
 Optional: Güteklasse 1,0
 Optional: Werksprüfschein



		Typen-Nummern:				Messbereich	Teilung	
Gehäuse Ø	mm	63	80	100	160			
Fühler	50 mm	1461	1481	1501	1561	-40 +40°C -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	1°	
Fühler	100 mm	1462	1482	1502	1562	0 -100°C 0 -120°C 0 -160°C 0 -200°C		2°
Fühler	150 mm	1463	1483	1503	1563	0 -250°C 0 -300°C		
Fühler	200 mm	1464	1484	1504	1564	0 -400°C 1) 0 -500°C	10°	
Fühler	250 mm	1465	1485	1505	1565	1) 0 -600°C		

Andere Längen sind lieferbar!

1) Fühler Edelstahl erforderlich!



Typ	a	b	c	d	t	f	LK
1460	63	17	7	14	9	85	76
1480	80	21	7	14	9	110	95
1500	100	22	7	14	9	132	116
1560	160	23	7	14	9	190	182

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