BITHERMA

Franz Wagner & Sohn GmbH

MESSGERÄTE FÜR TEMPERATUR DRUCK FEUCHTE

BIMETALL-ZEIGER-THERMOMETER mit hinterem Befestigungsrand, schwere Ausführung für Luftkanäle. Klasse 2

Gehäuse: Stahl verzinkt

- Gehäuse Ø 100 aus Edelstahl 1.4301

Übersteckring: Stahl vernickelt

- Gehäuse Ø 100 aus Edelstahl 1.4301

Schutzart: IP 43

Zifferblatt: Aluminium, weiß lackiert,

Ziffern und Teilung schwarz

rote GrenzwertmarkeFirmenaufdruckDoppelteilung °C/°F

Zeiger: Aluminium, schwarz

am Tauchschaftende justierbar

- mit Silikondämpfung

Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

PlexiglasSicherheitsglasmax. Schleppzeigermax./min. Schleppzeigerroter Markenzeiger

Messfühler: Messing, Ø 9 mm

- Edelstahl 1.4571

Befestigung: Mit hinterem Befestigungsrand

schwere Ausführung, unten abgeflacht

für Kanalaufbau

- Gehäuse Ø 100 aus Edelstahl (rund)

- mit Frontring, verchromt, für Tafeleinbau

Anschluss: rückseitig

Messbereich: 0-120°C

- bzw. nebenstehend

- Güteklasse 1

1464

1465

1484

1485

Güteklasse: 2

							-40 T40 C		ı
		-	Werkspri	üfschein			-30 +50°C		
			•				-20 +60°C		
		-	OPTION	EN			-20 +40°C		
							-15 +45°C		
							-10 +60°C	1°	
							-10 +50°C		
							0 -40°C		
							0 -50°C		
		P	Artikel-Nu	mmer:			0 -60°C		
Gehäuse	Ø mm		63	80	100	160	0 -80°C		
Fühler	50 mm		1461	1481	1501	1561	0 -100°C		l
							0 -120°C	2°	
Fühler	100 mm		1462	1482	1502	1562	0 -160°C	2	
							0 -200°C		
Fühler	150 mm		1463	1483	1503	1563	0 -250°C	5°	
							0 -300°C	3	

1564

1565

1504

1505

1) 0 -600°C 1) Fühler Edelstahl erforderlich!

0 -400°C 1) 0 -500°C

Messbereich Teilung

Andere Längen sind lieferbar!

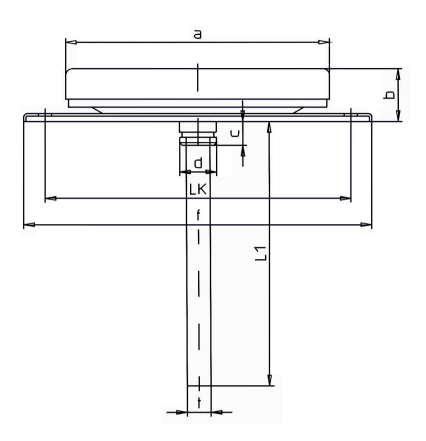
200 mm

250 mm

Fühler

Fühler

10°



Тур	а	b	С	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