## **BITHERMA®**

## Franz Wagner & Sohn GmbH

MESSGERÄTE FÜR TEMPERATUR DRUCK FEUCHTE

BIMETALL-ZEIGER-THERMOMETER Chemieausführung, axial

Klasse 1

Gehäuse: Baionett-Edelstahl, 1,4301

- mit Flüssigkeitsfüllung (IP65)

Bajonett-Edelstahl, 1.4301 Ring:

- mit Frontring für Tafeleinbau

IP 54 Schutzart:

Zifferblatt: Aluminium, weiß lackiert.

Ziffern und Teilung schwarz

- rote Grenzwertmarke - Firmenaufdruck - Doppelteilung °C/°F

Zeiger: Aluminium, schwarz

am Tauchschaftende justierbar

- mit Silikondämpfung

Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

> - Plexiglas - Sicherheitsglas

- max. Schleppzeiger - max./min. Schleppzeiger

- roter Markenzeiger

Messfühler: G 1/2 A Edelstahl V2A, SW 27, mit Feststellschraube

mehrteilig geschweißt - Rohr Ø 10 x 0,9 mm aus 1.4571 - andere Anschlüsse siehe umseitig bzw. Seite 001

Anschluss: rückseitig

Messbereich: 0-120°C

- bzw. nebenstehend

Güteklasse:

- Werksprüfschein

- OPTIONEN

Kontakteinrichtung: In Schleichschaltung für Geräte mit Gehäuse Ø 100 mm

auf Anfrage.

	Artikel-Nu	ımmer			-15 +45°C	
Gehäuse Ø mm	63	80	100	160	-10 +60°C	1°
Fühler 28 mm	2460	2480	2500	2560	-10 +50°C	
45 mm	2461	2481	2501	2561	1) 0 -40°C	
					1) 0 -50°C	
50 mm	2462	2482	2502	2562	0 -60°C	
63 mm	2463	2483	2503	2563	0 -80°C	
					0 -100°C	
80 mm	2464	2484	2504	2564	0 -120°C	2°
100 mm	2465	2485	2505	2565	0 -160°C	2
					0 -200°C	
120 mm	2466	2486	2506	2566	0 -250°C	5°
160 mm	2467	2487	2507	2567	0 -300°C	5
					0 -400°C	
200 mm	2468	2488	2508	2568	0 -500°C	10°
250 mm	2469	2489	2509	2569	0 -600°C	

1) kürzester Fühler ist 63 mm

Messbereich Teilung

-40 +40°C

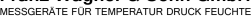
-30 +50°C -20 +60°C -20 +40°C

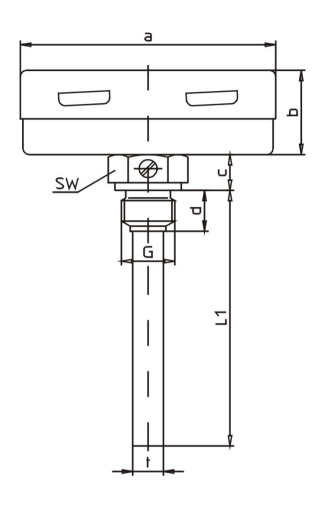
Andere Längen sind lieferbar!

Fühler 28 mm nur 0-100 und 0-120°C möglich!









Тур	а	b	С	d	t	G	SW
2460	63	27	14	14	10	½ A	27
2480	80	27	14	14	10	½ A	27
2500	100	27	14	14	10	½ A	27
2560	160	29	14	14	10	½ A	27

0	1	2	3	4	5	6	9
separate Hülse zum Einschrauben mit Feststell- schraube	fester Gewinde- anschluss	lose Überwurf- mutter	lose Überwurf- mutter mit Doppelnippel	lose Überwurf- mutter mit Einschraubhülse DIN 43772 Form 8	mit drehbarem Außengewinde	mit verschiebbarer Klemm- verschraubung	separate Hülse zum Einschweißen mit Feststell- schraube
							F 33 mm

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