Bimetallthermometer waagerecht ohne Schutzrohr, 18 mm Bund

Klasse 1,0

Schutzrohrtyp

siehe Seite 691f

Schutzrohrtyp

Anwendung: Industriemanometer für den Einsatz in Maschinen- und Behälterbau, Rohrleitungsbau und Heizungstechnik. Auch für aggressive Messstoffe geeignet.

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Tauchschaft: 1.4571, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anzeigenkorrektur: Verstellzeiger

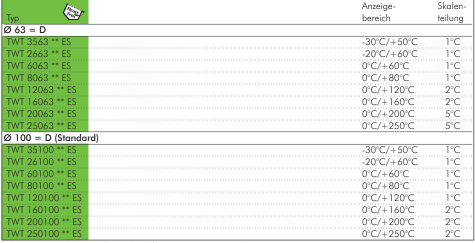
Schutzart: IP 43

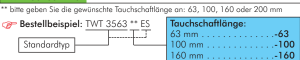
Schutzrohr-Anschluss: 18 mm Bund (Schutzrohrtyp A)

Tauchschaft Ø: 8 mm

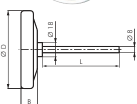
Klasse: 1,0

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. $+60^{\circ}\text{C}$ Betriebsdruck am Tauchschaft: max. 25 bar Einbaumaße: Ø 63: B = 16 mm, Ø 100: B = 21 mm Mögliche Tauchschaftlängen: L = 63, 100, 160, 200 mm (bitte bei Bestellung angeben)









Bimetallthermometer waagerecht ohne Schutzrohr - Industrieausführung Klasse 1,0

Anwendung: Industriemanometer für den Einsatz in Maschinen- und Behälterbau, Rohrleitungsbau und Heizungstechnik. Auch für aggressive Messstoffe geeignet.

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Tauchschaft: 1.4571, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

200 mm

Anzeigenkorrektur: Verstellzeiger

Schutzart: IP 43

Schutzrohr-Anschluss: G 1/2" (Schutzrohrtyp B)

Tauchschaft Ø: 8 mm

Klasse: 1,0

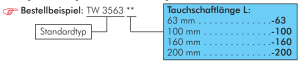
Tem

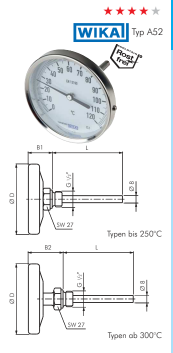
Betri

.,0											
peraturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C											
riebsdruck am To	auchsch	aft: max. 25 bar				1111					
baumaße: Ø 63	: B1 = 2	9 mm, B2 = 46 mm,	Ø 80: B1 = 30 mm,	B2 = 47 mm,	4-	S	iehe Seite 691f				
00 : B1 = 35 mm, B2 = 52 mm, Ø 160 : B1 = 39 mm, B2 = 57 mm											
gliche Tauchschaftlängen: L = 63, 100, 160, 200 mm (bitte bei Bestellung angeben)											
		_	- 4- 1 11	_							
Roman	Skalen-		Typ (Standard) Ø 100 = D	Тур	Roma	Skalen-	Anzeige-				
63 = D	teilung	Ø 80 = D	Ø 100 = D	\emptyset 160 = D	C.	teilung	Anzeige- bereich				
V 3563 **	1°C	TW 3580 **	TW 35100 **	TW 35160 **		1°C	-30°C/+50°C				
V 6063 **	1°C	TW 6080 **	TW 60100 **	TW 60160 **		1°C	0°C/+60°C				

Typ Ø 63 = D	Skalen-	Typ Ø 80 = D	Typ (Standard) Ø 100 = D	Typ Ø 160 = D	Skalen-	Anzeige-
Ø 63 = D	teilung	Ø 80 = D	Ø 100 = D	Ø 160 = D	teilung	bereich
TW 3563 **	1°C	TW 3580 **	TW 35100 **	TW 35160 **	1°C	-30°C/+50°C
TW 6063 **	1°C	TW 6080 **	TW 60100 **	TW 60160 **	1°C	0°C/+60°C
TW 8063 **	1°C	TW 8080 **	TW 80100 **	TW 80160 **	1°C	0°C/+80°C
TW 10063 **	2°C	TW 10080 **	TW 100100 **	TW 100160 **	1°C	0°C/+100°C
TW 12063 **	2°C	TW 12080 **	TW 120100 **	TW 120160 **	1°C	0°C/+120°C
TW 16063 **	2°C	TW 16080 **	TW 160100 **	TW 160160 **	2°C	0°C/+160°C
TW 20063 **	5°C	TW 20080 **	TW 200100 **	TW 200160 **	2°C	0°C/+200°C
TW 25063 **	5°C	TW 25080 **	TW 250100 **	TW 250160 **	2°C	0°C/+250°C
TW 30063 **	5°C	TW 30080 **	TW 300100 **	TW 300160 **	2°C	0°C/+300°C
TW 40063 **	5°C	TW 40080 **	TW 400100 **	TW 400160 **	5°C	0°C/+400°C
TW 50063 **	5°C	TW 50080 **	TW 500100 **	TW 500160 **	5°C	0°C/+500°C

** bitte geben Sie die gewünschte Tauchschaftlänge an: 63, 100, 160 oder 200 mm





Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





