

TBX - TBW

Bimetallthermometer mit konischem Tauchrohr



Leistungsmerkmale

- Konisches Tauchrohr
- Klasse 1 nach EN 13190
- Tauchrohr aus Messing
- Einbaulänge 62 mm

Anwendungsbereiche

- Wasser & Abwasser
- Energie
- Maschinenbau
- HLKS

Technische Daten			
Nenngrösse	80, 100, 160 mm		
Anzeigebereiche	-20 250°C		
Genauigkeit	Klasse 1 (nach EN 13190)		
Schutzart	TBX: IP 50 (EN 60529) TBW: IP 65 (EN 60529)		
Tauchrohr	Messing		
Gehäuse	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)		
Gehäusering	Edelstahl 1 4301 (AISI 304)		

Sichtscheibe	Instrumentenglas
Zifferblatt	Aluminium, weiss
Zeiger	Aluminium, schwarz
Minimale Ein- tauchlänge	L _E ≥ 36 mm

Optionen

Dämpfungsfett	Code 0581
Sichtscheibe Acrylglas (PMMA oder Plexiglas) (1) (2)	Code 0752
Silikonfrei (Kennzeichnung durch Aufkleber am Gehäuse)	Code 0793
Silikonfrei (Kennzeichnung auf dem Zifferblatt)	Code 0794
Rote Marke	Code 9700
Grüne Marke	Code 9701
Nach Kundendaten	Code 9709
Kundenlogo auf dem Zifferblatt	Code 9710
Technische Aufschrift auf dem Zifferblatt	Code 9711

Als separate Position zu bestellen	
Kalibrierzertifikat (3 Punkte)	90001188

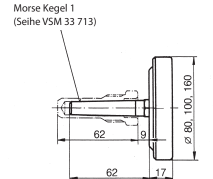
⁽¹⁾ Das Gehäuse darf nicht längere Zeit über 75°C erwärmt werden.

⁽²⁾ Nur NG 80 und NG 100.



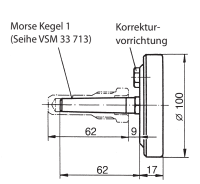
Abmessungen (mm)

TBX (rückseitig, zentrisch)



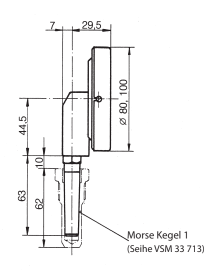
	Gewicht (kg)		
NG	radial, unten	rückseitig, zentrisch	
80	0.250	0.160	
100	0.300	0.200	
160	_	0.430	

TBW (rückseitig, zentrisch)



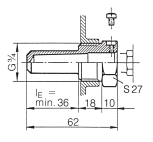
Nur TBW 100/212.111

TBX (radial, unten)

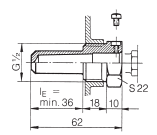


Schutzrohre

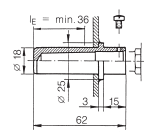
G 3/4



G 1/2



Geschweißt



Bestellcode für Schutzrohre			
Anschluss	Material	Bestellcode	Gewicht (kg)
G ¾	Messing	T 06696.0001	0.110
G ¾	Edelstahl 1.4435 (AISI 316L)	T 06696.0005	0.110
G ½	Messing	T 06697.0001	0.080
G ½	Edelstahl 1.4435 (AISI 316L)	T 06697.0005	0.080
geschweißt	Stahl, schwarz lackiert	T 06698.0001	0.080
geschweißt	Edelstahl 1.4435 (AISI 316L)	T 06698.0002	0.080

Technische Daten			
Max. Temp. °C	Max. Druck (bar)		
	Messing	Stahl	Edelstahl
100	64	125	250
250	25	80	160

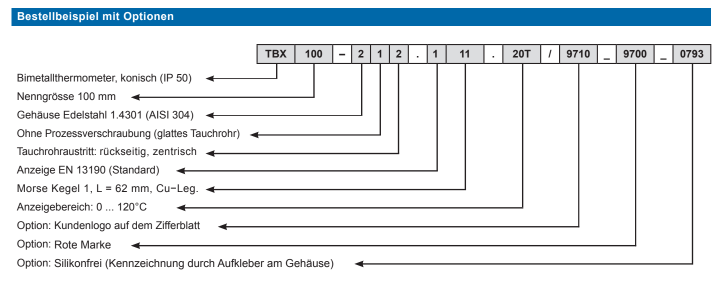
Anzeigebereiche

Code	Anzeigebereiche	
52T	-20	40
11T	0	60
20T	0	120
13T	0	160
14T	0	250



Bestellangaben TBX - TBW TBX XXX **Modell** Bimetallthermometer, konisch (IP 50) TBX TBW Bimetallthermometer, konisch (IP 65) (1) **Nenngrösse** 80 mm (2) 0 8 0 0 100 mm 0 160 mm ⁽²⁾ 0 **Gehäuse** 2 Edelstahl 1.4301 (AISI 304) **Prozessverschraubung** ohne Verschraubung (glattes Tauchrohr) **Tauchrohraustritt** radial (nur NG 80 und 100) rückseitig, zentrisch **Anzeige** EN 13190 (Standard) 1 Tauchrohrdurchmesser /-material Morse Kegel 1, L = 62 mm, Cu-Leg Masseinheiten / Anzeigebereiche (3) TxxGewählte Optionen hinter dem / auflisten (siehe Bestellbeispiel unten)

⁽³⁾ Verfügbare Standardanzeigebereiche s. Tabelle auf Seite 2. Andere Anzeigebereiche bitte anfragen.



⁽¹⁾ Die wasserdichte Ausführung TBW ist nur in NG 100 mit Tauchrohraustritt rückseitig und mit Anzeigekorrektur von aussen lieferbar.

⁽²⁾ Nur TBX