

# 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 <sub>E</sub> ≥ 36 mm

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

Code 9711

Als separate Position zu bestellen	
Kalibrierzertifikat (3 Punkte)	90001188

Technische Aufschrift auf dem Zifferblatt

Optionen

 $<sup>^{(1)}\,\</sup>text{Das}$  Gehäuse darf nicht längere Zeit über 75°C erwärmt werden.

<sup>(2)</sup> Nur NG 80 und NG 100.

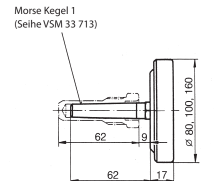


## TBX - TBW

### Bimetallthermometer mit konischem Tauchrohr

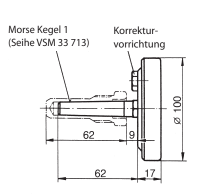
#### Abmessungen (mm)

### TBX (rückseitig, zentrisch)



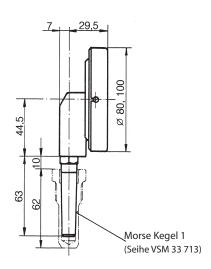
	Gewicht (kg)	
NG	radial, unten	rückseitig, zentrisch
80	0.250	0.160
100	0.300	0.200
160	-	0.430

#### TBW (rückseitig, zentrisch)



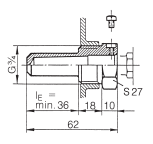
Nur TBW 100/212.111

#### TBX (radial, unten)

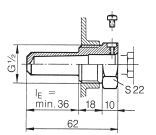


#### Schutzrohre

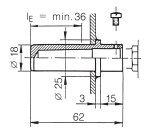
#### G 3/4







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

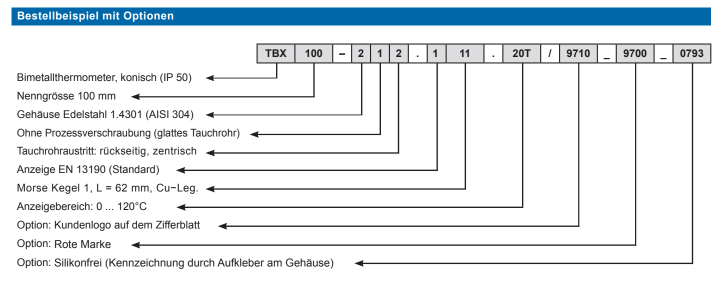
#### Anzeigebereiche

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



#### Bestellangaben TBX - TBW **TBX** 2 XXX **Modell** Bimetallthermometer, konisch (IP 50) $\mathsf{TBX}$ Bimetallthermometer, konisch (IP 65) (1) TBW **Nenngrösse** 80 mm (2) 8 0 100 mm 0 160 mm (2) 6 Gehäuse Edelstahl 1.4301 (AISI 304) 2 Prozessverschraubung ohne Verschraubung (glattes Tauchrohr) **Tauchrohraustritt** (nur NG 80 und 100) radial 1 2 rückseitig, zentrisch <u>Anzeige</u> 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)

<sup>(3)</sup> Verfügbare Standardanzeigebereiche s. Tabelle auf Seite 2. Andere Anzeigebereiche bitte anfragen.



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

<sup>(2)</sup> Nur TBX