

Bimetallthermometer senkrecht ohne Schutzrohr, 18 mm Bund

Klasse 1,0

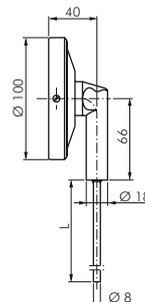
★★★★★

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Tauchschaft: 1.4571, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
 Anzeigenkorrektur: Verstellzeiger
 Schutzart: IP 43
 Anschluß: 18 mm Bund
 Tauchschaft: 8 mm
 Klasse: 1.0
 Mögliche Tauchschaftlängen: 63, 100, 160, 200 mm (Bitte bei Bestellung angeben)

Schutzrohrtyp

A

siehe Seite 596



Typ (Standard)	Anzeigebereich	Skalenteilung
TST 35100 ** ES	-30°C/+50°C	0,5°C
TST 26100 ** ES	-20°C/+60°C	0,5°C
TST 60100 ** ES	0°C/+60°C	0,5°C
TST 80100 ** ES	0°C/+80°C	0,5°C
TST 120100 ** ES	0°C/+120°C	1°C
TST 160100 ** ES	0°C/+160°C	1°C
TST 200100 ** ES	0°C/+200°C	2°C
TST 250100 ** ES	0°C/+250°C	2°C

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

Bestellbeispiel: TST 35100 ** ES

Standardtyp

Tauchschaftlänge:

63 mm-63*
100 mm-100
160 mm-160
200 mm-200

* nicht für 0°C/+60°C Thermometer

Bimetallthermometer senkrecht ohne Schutzrohr - Industrieausführung

Klasse 1,0

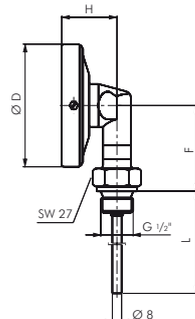
★★★★★

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Tauchschaft: 1.4571, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
 Anzeigenkorrektur: Verstellzeiger
 Schutzart: IP 43
 Anschluß: Außengewinde G 1/2"
 Tauchschaft: 8 mm
 Klasse: 1.0
 Betriebsdruck am Tauchschaft: max. 25 bar
 Einbaumaße: Ø 100: F = 66 mm, H = 40 mm, Ø 160: F = 96 mm, H = 42,5 mm
 Mögliche Tauchschaftlängen: L = 63, 100, 160, 200 mm (Bitte bei Bestellung angeben)

Schutzrohrtyp

B

siehe Seite 596



Typ (Standard)	Typ	Anzeigebereich	Skalenteilung
TS 35100 **	TS 35160 **	-30°C/+50°C	0,5°C
TS 60100 **	TS 60160 **	0°C/+60°C	0,5°C
TS 80100 **	TS 80160 **	0°C/+80°C	0,5°C
TS 100100 **	TS 100160 **	0°C/+100°C	1°C
TS 120100 **	TS 120160 **	0°C/+120°C	1°C
TS 160100 **	TS 160160 **	0°C/+160°C	1°C
TS 200100 **	TS 200160 **	0°C/+200°C	2°C
TS 250100 **	TS 250160 **	0°C/+250°C	2°C

** Bitte geben Sie die gewünschte Tauchschaftlänge an: 63, 100, 160 oder 200 mm, *** Dieser Typ nur mit Tauchschaftlängen 100, 160 und 200 mm lieferbar

Bestellbeispiel: TS 35100 **

Standardtyp

Tauchschaftlänge L:

63 mm-63*
100 mm-100
160 mm-160
200 mm-200

* nicht für 0°C/+60°C Thermometer

Schweiß fittings ab Seite 366	Flanche ab Seite 372	tesa Industrie-Klebertechnik ab Seite 820	Absperrventile auf Seite 433
Nahtlose Präzisions-Hydraulikrohre ab Seite 363	Rohrschellen ab Seite 354	Silikon-Heißluftschläuche ab Seite 340	Arbeitshandschuhe auf Seite 834
Kugelhähne ab Seite 416	Verbandkasten Erste Hilfe-Koffer ab Seite 837	Hautschutz, Pflege & Reinigung ab Seite 830	Prüflplaketten und Rohrleitungs-kennzeichnungen auf Seite 951 Sauerstoff