

# Thermometer



**WIKA**

## Bimetallthermometer senkrecht ohne Schutzrohr, 18 mm Bund

Klasse 1.0

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

Anzeigenkorrektur: Verstellzeiger

Schutzzart: IP 43

Anschluss: 18 mm Bund

Tauchschaft: 8 mm

Klasse: 1.0

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C

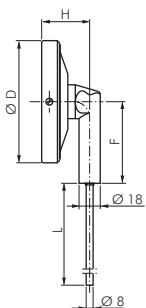
Einbaumaße: Ø 100: F = 66 mm, H = 40 mm

Mögliche Tauchschaftlängen: 63, 100, 160, 200 mm (bitte bei Bestellung angeben)

Schutzrohrtyp

**A**

siehe Seite 700



Typ (Standard) Ø 100 = D

Rostfrei

Bestellbeispiel: TST 35100 \*\* ES

Standardtyp

Anzeige- bereich

Skalen- teilung

-30°C/+50°C 1°C

-20°C/+60°C 1°C

0°C/+60°C 1°C

0°C/+80°C 1°C

0°C/+120°C 1°C

0°C/+160°C 2°C

0°C/+200°C 2°C

0°C/+250°C 2°C

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

Tauchschaftlänge L:	
63 mm	-63*
100 mm	-100
160 mm	-160
200 mm	-200

\* nicht für 0°C/+60°C Thermometer



**WIKA**

## Bimetallthermometer senkrecht ohne Schutzrohr - Industrieausführung

Klasse 1.0

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

Anzeigenkorrektur: Verstellzeiger

Schutzzart: IP 43

Anschluss: Außengewinde G 1/2"

Tauchschaft: 8 mm

Klasse: 1.0

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C

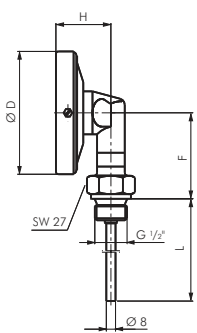
Betriebsdruck am Tauchschaft: max. 25 bar

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)



siehe Seite 700



Typ (Standard) Ø 100 = D

Rostfrei

Bestellbeispiel: TS 35100 \*\*

Standardtyp

Anzeige- bereich

Skalen- teilung

-30°C/+50°C 1°C

0°C/+60°C 1°C

0°C/+80°C 1°C

0°C/+100°C 1°C

0°C/+120°C 1°C

0°C/+160°C 2°C

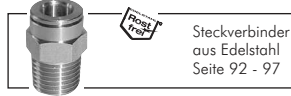
0°C/+200°C 2°C

0°C/+250°C 2°C

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

Tauchschaftlänge L:	
63 mm	-63*
100 mm	-100
160 mm	-160
200 mm	-200

\* nicht für 0°C/+60°C Thermometer



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.

