Kl. 2,0

## Bimetallthermometer waagerecht mit Kunststoffgehäuse und CU-Schutzrohr

Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff, Schutzrohr: Kupfer, Sichtscheibe: Acrylglas

Anzeigenkorrektur: am Tauchschaftende

Anschluß: G 1/2"

Tauchschaft mit Schutzrohr: 12 mm

Klasse: 2.0

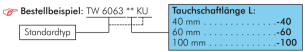
Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar

Einbaumaße: Ø 63: B = 23 mm, Ø 80 und 100: B = 24.5 mm

Mögliche Tauchschaftlängen: L = 40, 60, 100 mm (Bitte bei Bestellung angeben)

Typ Ø 63 = D	Typ Ø 80 = D	Typ Ø 100 = D	Anzeige- Skaler bereich teilung	
TW 6063 ** KU	TW 608060 KU*	TW 60100 ** KU	0°C/+60°C 1°C	
TW 12063 ** KU	TW 12080 ** KU	TW 120100 ** KU	0°C/+120°C 2°C	

<sup>\*</sup> nur in 60 mm Tauchschaftlänge lieferbar, \*\* Bitte geben Sie die gewünschte Tauchschaftlänge an: 40, 60 oder 100 mm



## Bimetallthermometer waagerecht mit Aluminiumgehäuse und CU-Schutzrohr Kl. 2,0

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, Schutzrohr: Kupferlegierung, Sichtscheibe: Acrylglas

Anzeigenkorrektur: am Tauchschaftende

Anschluß: G 1/2"

Tauchschaft mit Schutzrohr und Feststellschraube: 12 mm

Klasse: 2.0 nach DIN 16203

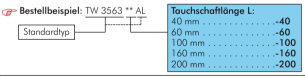
Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar

**Einbaumaße:** Ø 63: B = 23 mm, Ø 100: B = 30 mm

Mögliche Tauchschaftlängen: L = 40, 60, 100, 160, 200 mm (Bitte bei Bestellung angeben)

	mögliche	Anzeige-	Skalen-
Тур	Tauchschaftlängen (L)	bereich	teilung
Ø 63 = D			
TW 3563 ** AL	40, 60, 100, 160	-30°C/+50°C	1°C
TW 6063 ** AL	40, 60, 100, 160	0°C/+60°C	1°C
TW 8063 ** AL	40, 60	0°C/+80°C	1°C
TW 12063 ** AL	40, 60, 100, 160	0°C/+120°C	2°C
TW 16063 ** AL	40, 60, 100, 160	0°C/+160°C	2°C
TW 20063 ** AL	40, 60, 100	0°C/+200°C	5°C
Ø 100 = D			
TW 35100 ** AL	40, 60, 100	-30°C/+50°C	1°C
TW 60100 ** AL	40, 60, 100, 160	0°C/+60°C	1°C
TW 80100 ** AL	60, 100, 200	0°C/+80°C	1°C
TW 120100 ** AL	40, 60, 100, 160, 200	0°C/+120°C	2°C
TW 160100 ** AL	60, 100, 160, 200	0°C/+160°C	2°C
TW 200100 ** AL	60, 100, 160, 200	0°C/+200°C	5°C

<sup>\*\*</sup> Bitte geben Sie die gewünschte Tauchschaftlänge an: 40, 60, 100, 160 oder 200 mm



## Bimetallthermometer waagerecht ohne Schutzrohr, 18 mm Bund

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

Anzeigenkorrektur: Verstellzeiger

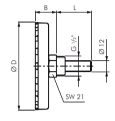
Schutzart: IP 43 Anschluß: 18 mm Bund Tauchschaft: 8 mm Klasse: 1 0

**Einbaumaße:** Ø **63**: B = 16 mm, Ø **100**: B = 21 mm

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

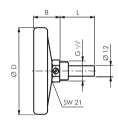
li-	mögliche	Anzeige- bereich	Skalen- teilung
Тур	Tauchschaftlängen		
Ø 63 = D			
TWT 2663 ** ES	63, 100, 160, 200	-20°C/+60°C	0,5°C
TWT 3563 ** ES	63, 100, 160	-30°C/+50°C	0,5°C
TWT 6063 ** ES	63, 100, 160	0°C/+60°C	0,5°C
TWT 8063 ** ES	63, 100	0°C/+80°C	0,5°C
TWT 12063 ** ES	63, 100, 160	0°C/+120°C	1°C
TWT 16063 ** ES	63, 100, 160	0°C/+160°C	1°C
TWT 25063 ** ES	63, 100, 160	0°C/+250°C	2°C
Ø 100 = D (Standard)			
TWT 26100 ** ES	63, 100, 160, 200	-20°C/+60°C	0,5°C
TWT 35100 ** ES	63, 100, 160, 200	-30°C/+50°C	0,5°C
TWT 60100 ** ES	63, 100, 160, 200	0°C/+60°C	0,5°C
TWT 80100 ** ES	63, 100, 200	0°C/+80°C	0,5°C
TWT 120100 ** ES	63, 100, 160, 200	0°C/+120°C	1°C
TWT 160100 ** ES	63, 100, 160, 200	0°C/+160°C	1°C
TWT 200100 ** ES	63, 100, 160, 200	0°C/+200°C	2°C
TWT 250100 ** ES	63, 100, 160, 200	0°C/+250°C	2°C







\*\*\*\*

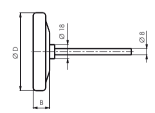


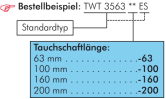


Klasse 1,0

Schutzrohrtyp

siehe Seite 596





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