60 80

40

Bimetallthermometer waagerecht mit Kunststoffgehäuse und Cu-Schutzrohr

WIKAI Typ A46 Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff, Schutzrohr: Kupfer, Sichtscheibe: SAN (Kunststoff glasklar) Anzeigenkorrektur: am Tauchschaftende

Anschluss: G 1/2

Tauchschaft mit Schutzrohr: 12 mm

Klasse: 2,0

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

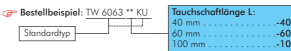
Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar

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)

| Тур | Тур | Тур | Anzeige- | Skalen- |
|----------------|----------------|-----------------|------------|---------|
| Ø 63 = D | Ø 80 = D | Ø 100 = D | bereich | teilung |
| TW 6063 ** KU | TW 6080 ** 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 |

** bitte geben Sie die gewünschte Tauchschaftlänge an: 40, 60 oder 100 mm



SW 21

30

40

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

WIKA Typ A50 Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, Schutzrohr: Kupferlegierung, Sichtscheibe: SAN (Kunststoff glasklar) Anzeigenkorrektur: am Tauchschaftende

Anschluss: G 1/2"

Tauchschaft mit Schutzrohr und Feststellschraube: 12 mm

Klasse: 2,0

Temperaturbereich: Umgebung: -20° C bis max. $+60^{\circ}$ C 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)

| B L SW 21 | |
|--------------------------------|---|
| Bestellbeispiel: TW 3563 ** AL | |
| Standardtyp | |
| Tauchschaftlänge L: | Ī |

| Tauchschaftlänge L: 40 mm40 60 mm60 100 mm100 160 mm160 | lestellbeispiel: <u>TW 3563 ** AL</u> |
|---|---------------------------------------|
| 40 mm40 60 mm60 100 mm100 160 mm160 | Standardtyp |
| 200 111111 | 40 mm40 60 mm60 100 mm100 |

| | 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 2663 ** AL | 40, 60 | -20°C/+60°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, 200 | 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 26100 ** AL | 60, 100, 160, 200 | -20°C/+60°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 |
| ** bitte geben Sie die gewünschte Tauchso | chaftlänge an: 40, 60, 100, 160 oder 200 mm | | |

Bimetallthermometer waagerecht ohne Schutzrohr, 18 mm Bund

**** WIKA Typ A52 Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Tauchschaft: 1.4571, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anzeigenkorrektur: Verstellzeiger Schutzart: IP 43 Anschluss: 18 mm Bund

Tauchschaft: 8 mm Klasse: 1.0

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C Einbaumaße: Ø 63: B = 16 mm, Ø 100: B = 21 mm Möaliche Tauchschaftlängen: 63. 100. 160. 200 mm (



Kl. 2,0

| 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | |
|---------------------------------------|--|

| P | stellbeispiel: TWT 3563 ** ES |
|----------|---|
| | Tauchschaftlänge: 63 mm -63 100 mm -100 160 mm -160 200 mm -200 |

| Box | Anzeige- | Skalen- |
|----------------------|-------------|---------|
| Тур | bereich | teilung |
| Ø 63 = D | | |
| TWT 3563 ** ES | -30°C/+50°C | 1°C |
| TWT 2663 ** ES | -20°C/+60°C | 1°C |
| TWT 6063 ** ES | 0°C/+60°C | 1°C |
| TWT 8063 ** ES | 0°C/+80°C | 1°C |
| TWT 12063 ** ES | 0°C/+120°C | 2°C |
| TWT 16063 ** ES | 0°C/+160°C | 2°C |
| TWT 20063 ** ES | 0°C/+200°C | 5°C |
| TWT 25063 ** ES | 0°C/+250°C | 5°C |
| Ø 100 = D (Standard) | | |
| TWT 35100 ** ES | -30°C/+50°C | 1°C |
| TWT 26100 ** ES | -20°C/+60°C | 1°C |
| TWT 60100 ** ES | 0°C/+60°C | 1°C |
| TWT 80100 ** ES | 0°C/+80°C | 1°C |
| TWT 120100 ** ES | 0°C/+120°C | 1°C |
| TWT 160100 ** ES | 0°C/+160°C | 2°C |
| TWT 200100 ** ES | 0°C/+200°C | 2°C |
| TWT 250100 ** ES | 0°C/+250°C | 2°C |

** bitte geben Sie die gewünschte Tauchschaftlänge an: 63, 100, 160 oder 200 mm Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckanaaben beziehen s

n sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C