# **Thermometer**

80

120

40 60

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

WIKA Typ A46

Anwendung: Wirtschaftliches Thermometer für die einfache Temperaturanzeige in der Heizungstechnik. Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff, Schutzrohr: Kupfer, Sichtscheibe: SAN (Kunststoff glasklar)

Anzeigenkorrektur: am Tauchschaftende

Anschluss: G 1/2

Tauchschaft Ø (mit Schutzrohr): 11,5 mm

Klasse: 2.0

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

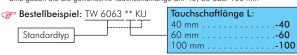
Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar

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- Sko	calen-
Ø 63 = D	Ø 80 = D	Ø 100 = D	bereich tei	ilung
TW 6063 ** KU	TW 6080 ** KU	TW 60100 ** KU	0°C/+60°C 1°C	C
TW 12063 ** KU	TW 12080 ** KU	TW 120100 ** KU	0°C/+120°C 2°C	C

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



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

40

WIKAI Typ A50 Anwendung: Variantenreiches Standard-Bimetallthermometer für den Einsatz in Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Kälte-

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, Schutzrohr: Kupferlegierung, Sichtscheibe: SAN (Kunststoff glasklar)

Anzeigenkorrektur: am Tauchschaftende

Anschluss: G 1/2

Tauchschaft Ø (mit Schutzrohr und Feststellschraube): 11,5 mm

Klasse: 2.0

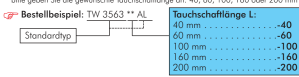
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar

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

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

### Skalenmögliche Tauchschaftlängen (L) teilung Тур bereich Ø 63 = D TW 3563 \*\* AL 40, 60, 100, 160 -30°C/+50°C TW 2663 \*\* AL 1°C 40, 60 -20°C/+60°C TW 6063 \*\* AL 1°C 40, 60, 100, 160 0°C/+60°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 $\emptyset$ 100 = D TW 35100 \*\* AL 40, 60, 100 -30°C/+50°C 1°C TW 26100 \*\* AL -20°C/+60°C 60, 100, 160, 200 1°C TW 60100 \*\* AL 1°C 40, 60, 100, 160 0°C/+60°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

bitte geben Sie die gewünschte Tauchschaftlänge an: 40, 60, 100, 160 oder 200 mm



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



