

# Bimetall-Thermometer BiTh K mit Kunststoff-Schutzrohr



#### **Benefits**

- Anzeigebereich: 0/60 °C
- Tauchrohr aus Kunststoff

### **Anwendung**

Heizung, Sanitär, Verteilersysteme, Fußbodenheizungsverteiler

#### **Technische Daten**

Nenngröße

50

Messelement

Bimetallwendel

Genauigkeitsklasse

2 (EN 13190)

Standardausführung

Anschluss

Tauchrohr: Kunststoff, Ø 9 mm

Schutzrohr:  $G\frac{1}{2}B$ , Kunststoff,  $\varnothing$  14 mm, abnehmbar

Anschlusslage

Axial

Zifferblatt

Kunststoff, weiß Skalierung schwarz Anzeigebereiche °C 0/60

Verwendungsbereich

Skalenendwert

Betriebsdruck am Schutzrohr

Max. 6 bar

Zeiger

Kunststoff, schwarz

Gehäuse

ABS, weiß

1/2

Sichtscheibe

Kunststoff, eingeclipst

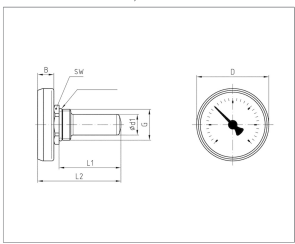


www.afriso.de



## Technische Zeichnungen

# Anschluss axial zentrisch, NG 50



## Maße (mm)

NG	В	D	d1	G	L1	L2	SW
50	11	49	14	G½B	42	56,5	24

## Ausführungen

### BiTh 50 K

Gehäuse-∞	Anschluss	Anschlusslage	Anzeigebereich	Schaftlänge	Тур	ArtNr.
50 mm	Schutzrohr	Axial	0/60 °C	40 mm	BiTh 50 K	63749

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

