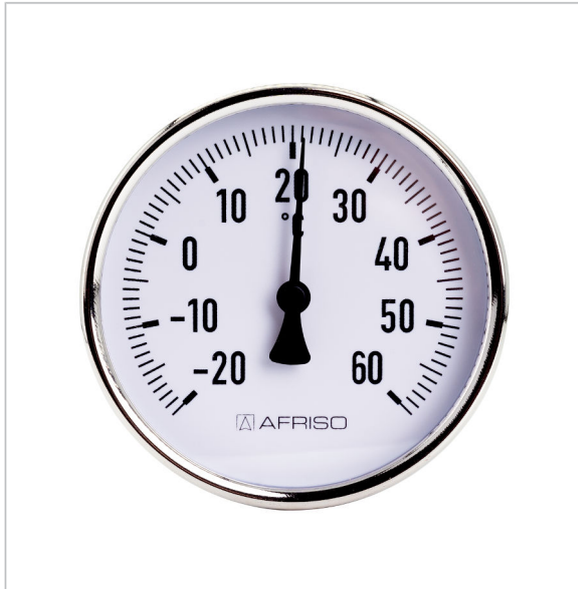




## Bimetall-Standardthermometer BiTh ST



### Benefits

- Anzeigebereiche: -20/+60, 0/60, 0/120, 0/160 °C
- Messing-Schutzrohr
- Tauchrohr Messing oder Aluminium

### Anwendung

Heizung, Sanitär

### Technische Daten

**Messelement**  
Bimetallwendel

**Genauigkeitsklasse**  
2 (EN 13190)

### Standardausführung

#### Anschluss

Tauchrohr: Messing oder Aluminium,  $\varnothing$  9 mm  
Schutzrohr: G $\frac{1}{2}$ B, Messing  
Schutzrohr: (abnehmbar (ab 160 °C mit Feststellschraube))

#### Anschlusslage

Axial oder radial

#### Zifferblatt

Kunststoff weiß  
Skalierung schwarz

**Anzeigebereiche °C:** 0/120

**Verwendungsbereich:** Skalenendwert

**Betriebsdruck am Schutzrohr:** max. 6 bar

**Zeiger:** Kunststoff, schwarz

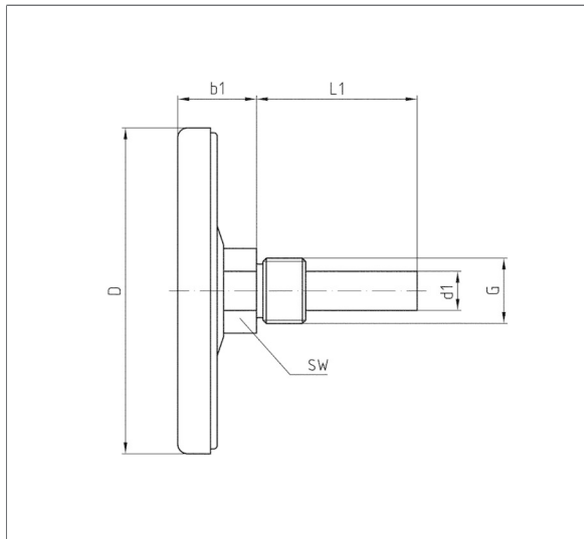
**Gehäuse:** Stahlblech, verzinkt

**Übersteckring:** Stahlblech, vernickelt

**Sichtscheibe:** Kunststoff

## Technische Zeichnungen

### Anschluss axial



### Maße (mm)

NG	b1	D	d1	G	L1	SW
63	20	63	12	G½B	100	19/22

### BiTh 63 ST

Gehäuse-∅	Anschlusslage	Anzeigebereich	Schaftlänge	Typ
63 mm	Axial	0/120 °C	100 mm	BiTh 63 ST

