



Bimetall-Thermometer H 001

Standardausführung

Bimetall Zeigerthermometer für vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Industriebereich.

Anwendung: Heizung, Sanitär, Verfahrenstechnik, Sonstiges

Nenngröße: 63, 80, 100 mm

Schaftlänge: 30 – 500 mm

Gehäuse: Stahlblech verzinkt

Übersteckring: Stahlblech vernickelt

Zifferblatt: Weissblech

Zeiger: Alu

Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anschluss:

- ♦ G $\frac{1}{2}$ " mit O-Ring oder Feststellschraube
- ♦ Tauchschaft \varnothing 9 mm
- ♦ Schutzrohr aus Messing außen \varnothing 12 mm, abnehmbar

Messelement: Bimetallwendel

Anzeigebereich: -30+50°C bis 0+200°C

Anzeige Genauigkeit: Klasse 2, Klasse 1 (DIN 16203 / DIN EN 13190)

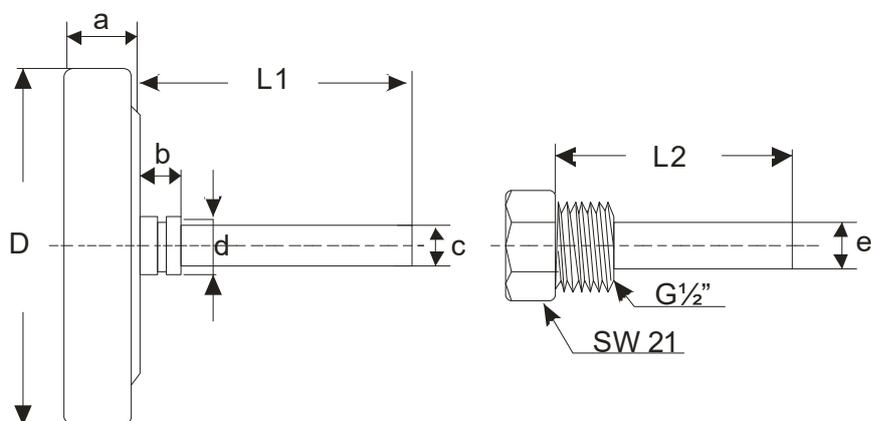
Weitere Optionen:

- ♦ weitere Anzeigenbereiche, Schaftlängen, Nenngrößen und Tauchschaftdurchmesser auf Anfrage
- ♦ Nenngrößen 34 – 40 – 50 mm
- ♦ Länge 50 mm:
→ mit selbstdichtendem PTFE-Dichtring
- ♦ Länge 47 mm:
→ mit innenliegendem O-Ring

Bimetall-Thermometer H 001

Standardausführung

Bimetall Zeigerthermometer für vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Industriebereich.



Nenngröße (D)	a	b	c	d	e	L2
63	13	9	9	14	12	30 - 500
80	13	9	9	14	12	
100	16	9	9	14	12	

Angaben in mm

Allgemeine Informationen

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

Dieses Datenblatt entspricht dem heutigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor.