



Bimetall-Industriethermometer H 026

Klasse 1,6

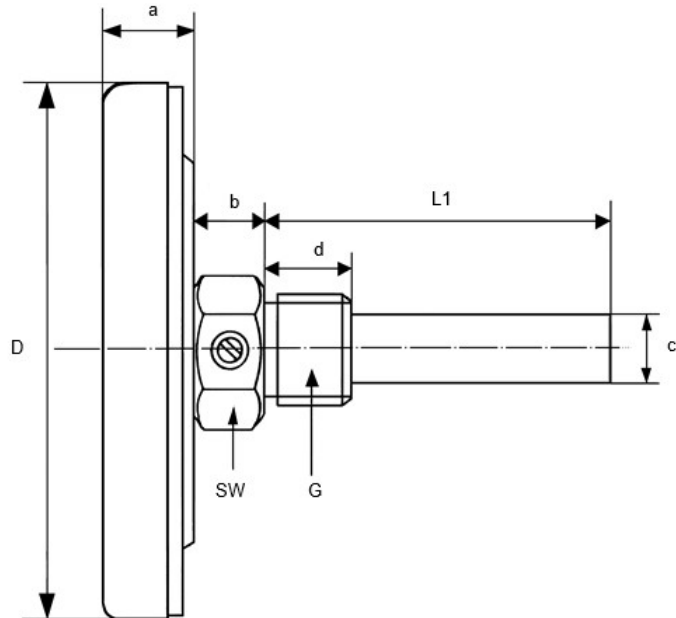
Bimetall Zeigerthermometer für vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Industriebereich.

Anwendung:	Maschinen, Apparate, Rohrleitungsbau, Boiler, Kessel
Nenngröße:	50, 63, 80, 100, 160 mm
Schaftlänge:	40 – 300 mm
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt / Edelstahl 1.4301
Übersteckring:	Stahlblech vernickelt / Edelstahl 1.4301
Zifferblatt:	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Aluminium, weiß lackiert ♦ Ziffern und Teilung schwarz
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas
Anschluss:	Schutzrohr G $\frac{1}{2}$ “ aus Messing außen Ø 12 mm, abnehmbar mit Feststellschraube
Betriebsdruck am Schutzrohr:	maximal 6 bar
Messelement:	Bimetallwendel
Anzeigebereich:	-20+60°C, 0+60°C, 0+120°C, 0+160°C
Anzeigegegenauigkeit:	Klasse 1,6 (DIN 16203)
Weitere Optionen:	<ul style="list-style-type: none"> ♦ weitere Anzeigenbereiche, Schaftlängen aus Material Edelstahl 1.4571 auf Anfrage

**Bimetall-Industriethermometer
H 026**

Klasse 1,6

Bimetall Zeigerthermometer für
vielseitige Einsatzmöglichkeiten
im Industriebereich.



Nenngröße (D)	a	b	c	d	G	SW	L1
50	12	10,5	12	12,5	G½"	22	40 – 300
63	13	10,5	12	12,5	G½"	22	
80	13	10,5	12	12,5	G½"	22	
100	15	10,5	12	12,5	G½"	22	
160	17	10,5	12	12,5	G½"	22	

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.