



## Bimetall-Chemiethermometer H 028

### Anschluss radial

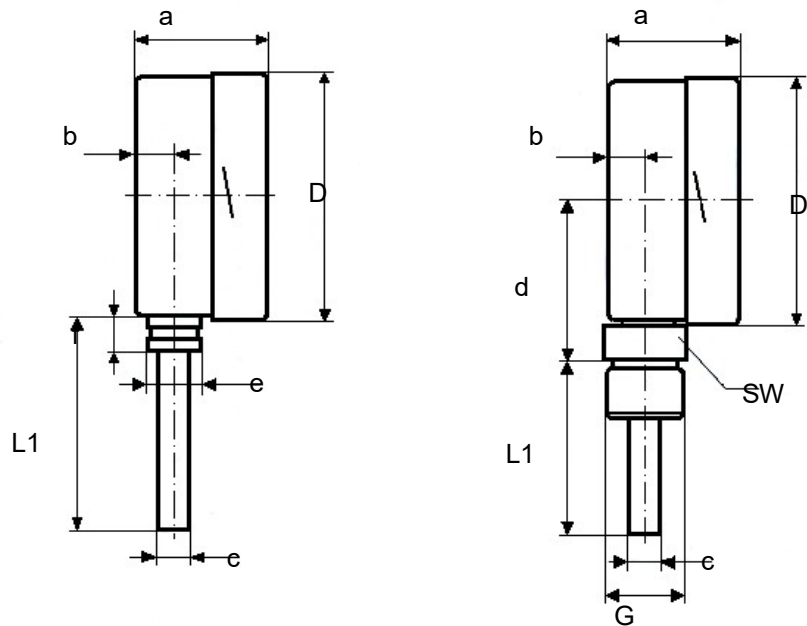
Bimetall Zeigerthermometer für hohe messtechnische Anforderungen im Industriebereich, für aggressive Medien geeignet.

Anwendung:	Chemie, Verfahrenstechnik, Lebensmittelindustrie
Nenngröße:	63, 100, 160 mm
Schaftlänge:	63 – 200 mm
Gehäuse:	Edelstahl 1.4301
Bajonettring:	Edelstahl 1.4301
Zifferblatt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Aluminium weiß</li> <li>♦ Skalierung schwarz</li> </ul>
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas
Anschluss:	Tauchrohr Edelstahl 1.4571 radial, Ø 8 mm, glatt
Betriebsdruck am Schutzrohr:	maximal 6 bar
Messelement:	Bimetallwendel
Anzeigebereich:	-20+60°C, 0+60°C, 0+120°C, 0+160°C
Anzeigegegenauigkeit:	Klasse 1 (DIN 16203 / DIN EN 13190)
Verwendungsbereich:	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Dauerbelastung: Skalenendwert</li> <li>♦ Kurzzeitig: 1,1 x Skalenendwert</li> </ul>
Schutzart:	IP 54 (EN 60529)
Weitere Optionen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ weitere Anzeigenbereiche, Anschlussbauformen und Schaftlängen Schutzrohr G<math>\frac{1}{2}</math>“, Edelstahl 1.4571</li> <li>♦ Nutmutter-Anschluss nach DIN 11851</li> <li>♦ Sichtscheibe Sicherheitsglas</li> <li>♦ Glyzerinfüllung</li> </ul>

**Bimetall-Chemiethermometer  
H 028**

**Anschluss radial**

Bimetall Zeigerthermometer für hohe messtechnische Anforderungen im Industriebereich, für aggressive Medien geeignet.



Nenngröße (D)	a	b	c	d	e	f	G	SW	L2
63	44	16	8	41	14	9	G $\frac{1}{2}$ "	22	63 - 200
100	50	15	8	59	14	9	G $\frac{1}{2}$ "	22	
160	50	16	8	89	14	9	G $\frac{1}{2}$ "	22	

Angaben in mm

**Allgemeine Informationen**

- ♦ Option:
  - Schutzrohr (siehe H 027)
  - Anschlusszapfen fest

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

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