
**Bimetall-
Thermometer H 010
Anschluss exzentrisch**



Bimetallzeigerthermometer für Heizungs- und Lüftungsanlagen

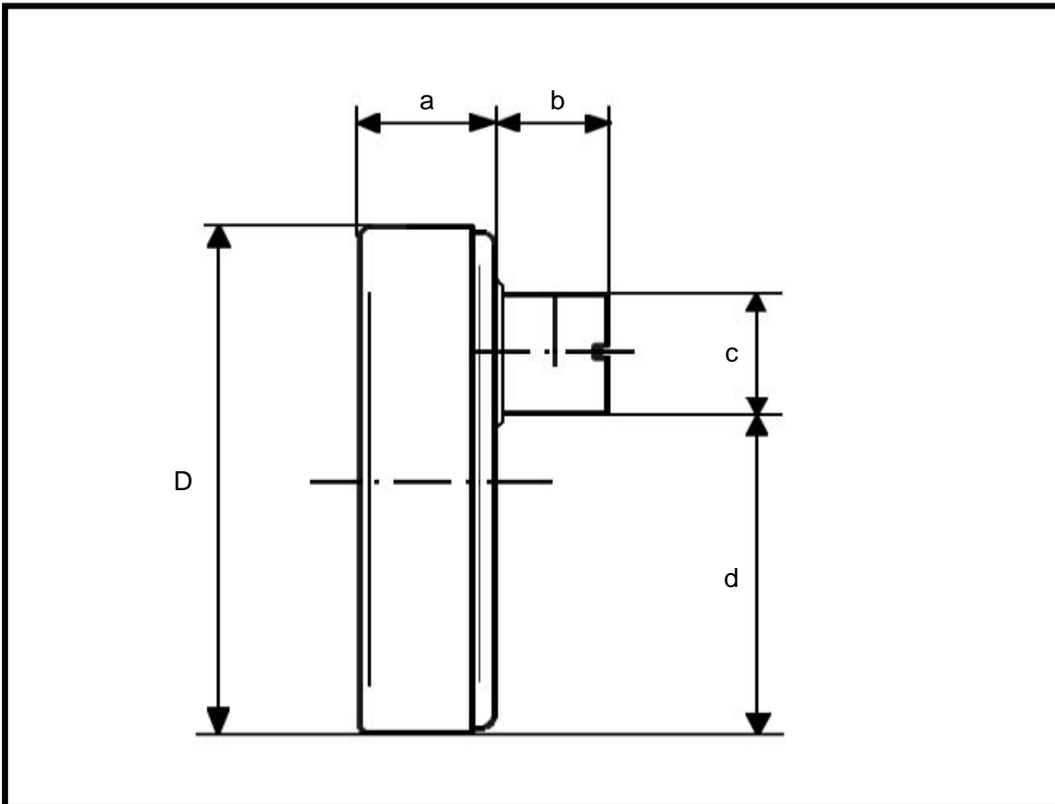
Anwendung:	Heizung, Sanitär
Nenngröße:	63 mm
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt
Übersteckring:	Stahlblech vernickelt
Zifferblatt:	Kunststoff weiß, mit hochgezogenem Rand als Blende
Sichtscheibe:	Kunststoff / Instrumentenflachglas
Blendring:	weiß, rot, blau
Anschluss:	exzentrischer Zapfen, Messing Ø 15 mm
Betriebsdruck am Schutzrohr:	maximal 6 bar
Messelement:	Bimetall-Spiralfeder
Anzeigebereich:	20+100°C – 20-130°C
Anzeigegenauigkeit:	Klasse 2 (DIN 16203 / DIN EN 13190)
Verwendungsbereich:	Skalenendwert
Weitere Optionen:	weitere Anzeigenbereiche und Skalierungen

Bimetall-Thermometer H 010

Anschluss exzentrisch

Gehäusebauform und Maße

Anschluss exzentrisch



Maße (mm)

Nenngröße (NG)	a	b	c	d	D
63	10	15	15	40	63

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.