

Bimetall-Thermometer BiTh K mit Aufsteckpassung



Benefits

- Anzeigebereich: 0/60 °C
- Aufsteckpassung Kunststoff, ohne Schutzrohr

Anwendung

Heizung, Sanitär, Verteilersysteme, Fußbodenheizungsverteiler

Technische Daten

Nenngröße

40

Messelement

Bimetallspirale

Genauigkeitsklasse

2 (EN 13190)

Standardausführung

Anschluss

Aufsteckpassung Kunststoff, \varnothing 15 mm

Anschlusslage

Axial

Zifferblatt

Kunststoff, weiß

Skalierung schwarz

Anzeigebereiche °C

0/60

Verwendungsbereich

Skalenendwert

Betriebsdruck

Drucklos

Zeiger

Kunststoff, schwarz

Gehäuse

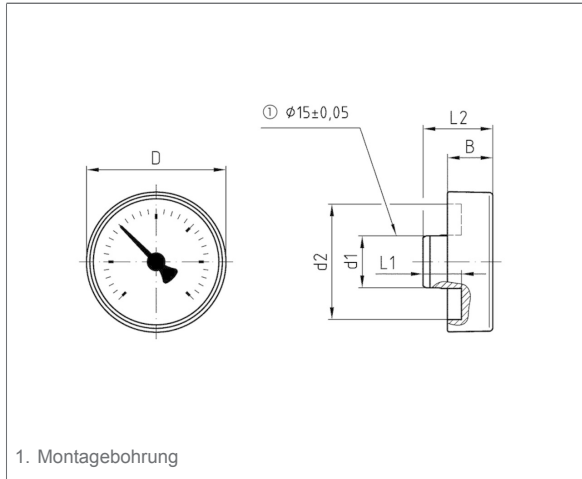
ABS, weiß

Sichtscheibe

Kunststoff, eingeklipst

Technische Zeichnungen

Anschluss axial zentrisch, NG 40



Maße (mm)

NG	B	D	d1	d2	L1	L2
40	13	40	14,8	33	11	50

Ausführungen

BiTh 40 K

	Gehäuse-∅	Anschluss	Anschlusslage	Anzeigebereich	Schaftlänge	Typ	Art.-Nr.
	40 mm	Aufsteckpassung	Axial	0/60 °C	11 mm	BiTh 40 K	64066

Blaue Art.-Nr. = Lagerware