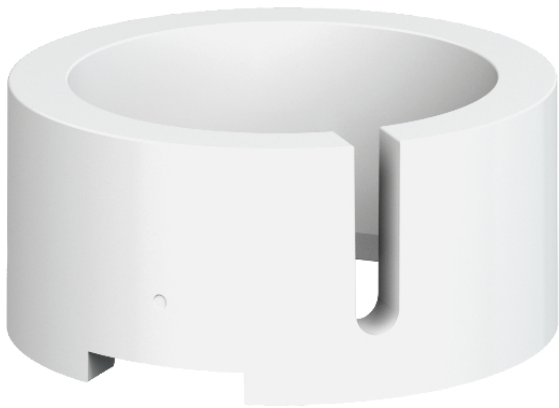




Bimetall-Edelstahlthermometer

Benefits

- geeignet für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, der Verfahrenstechnik oder Lebensmittelindustrie
- ideal für hygienische Prozesse
- Genauigkeitsklasse 1 nach EN 13190
- für Mediumtemperaturen bis 160 °C
- mit Adapterring für Schutzrohr Ø 18 mm

Anwendung

Für aggressive Medien. Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Industriebereich.

Technische Daten

Typ

D3

Nenngrösse

63

Messelement

Bimetallwendel

Genauigkeitsklasse

1 (EN 13190)

Anzeigebereiche °C

0/60

Verwendungsbereich (EN 13190)

Dauerbelastung: Messbereich

kurzzeitig: Anzeigebereich

Betriebsdruck am Schutzrohr

(nicht im Lieferumfang enthalten)

max. 25 bar

Schutzart

IP 43 (EN 60529)

Optionen

- Schutzrohr G $\frac{1}{2}$ B, Edelstahl 316 Ti/316 L
- andere Anschlussbauformen
- andere Anzeigebereiche

Anschluss

Tauchrohr: Edelstahl 316 Ti/L, Ø 8 mm

Tauchrohr: Anschlusszapfen, fest G $\frac{1}{2}$ B

Anschlusslage

axial

Zifferblatt

Aluminium, weiss

Skalierung: schwarz

Zeiger

Aluminium, schwarz

Gehäuse

Edelstahl 304

Übersteckring

Edelstahl 304

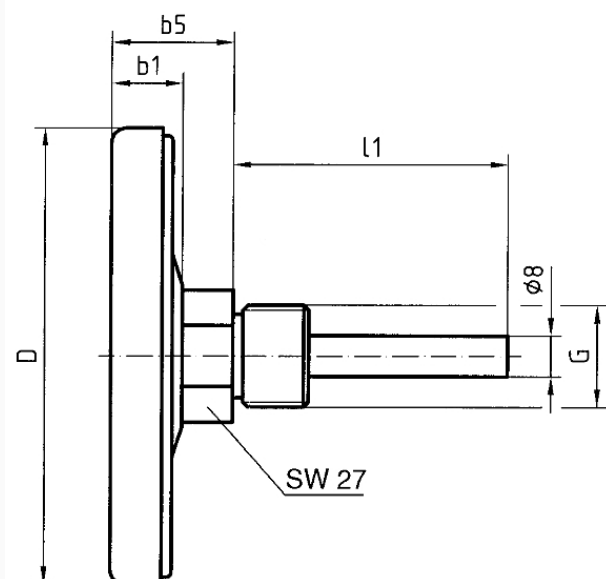
Sichtscheibe

Instrumentenglas

- andere Schaftlängen

Technische Zeichnungen

Anschluss axial, Anschlusszapfen fest



Masse (mm)

NG	D	b1	b5	l1	G
63	63	15	27	63	G½B
63	63	15	27	80	G½B
63	63	15	27	100	G½B
80	80	15	28	63	G½B
80	80	15	28	80	G½B
80	80	15	28	100	G½B
100	100	17	29	63	G½B
100	100	17	29	80	G½B
100	100	17	29	100	G½B

Ausführungen

Typ	Gehäuse- se-ø	An- schluss- lage	An- schluss	Anzeige- bereich	für Schutz- rohr mit Schaft- länge L1	Schaft- länge L1	Typ	Typ		Art.-Nr.
BiTh 63 E	63 mm	axial	An- schluss- zap- fen, fest G½B	0/60 °C		63 mm	BiTh 63 E	D312	●	66132312AF- G4D8
BiTh 63 E	63 mm	axial	An- schluss- zap- fen, fest G½B	0/60 °C		63 mm	BiTh 63 E	D312	●	66133312AF- G4D8
BiTh 63 E	63 mm	axial	An- schluss- zap- fen, fest G½B	0/60 °C		150 mm	BiTh 63 E	D312	●	66134312AF- G4D8
BiTh 63 E	63 mm	axial	An- schluss- zap- fen, fest G½B	0/60 °C		200 mm	BiTh 63 E	D312	●	66135312AF- G4D8

● Lagerware

● Fertigungsware