



TERMOMETER, VÄRMEAPPLIKATIONER

Serie A43

A43-14138671

Termometer Ø63, 0-60°C, 40mm instickslängd, G1/2B"

- Mätområde från -30 till 120°C
- Diameter 63, 80 eller 100 mm
- Montering bakåt
- Hus av plast, stål eller aluminium
- Arbetsstryck max 6 bar

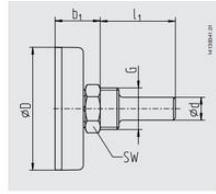
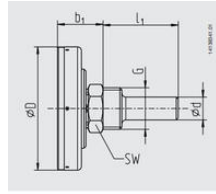
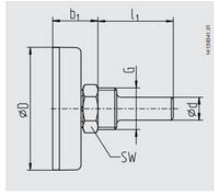
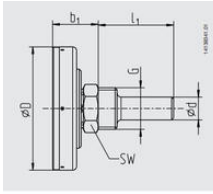


PRODUKTBESKRIVNING

Bimetall termometern A43 utvecklades som en standardversion för enkel temperaturindikering vid uppvärmnings-applikationer. Dess modulära design möjliggör många kombinationer av husmaterial, storlekar, mätområden och stam-längder. Standardköpet av modell A43 inkluderar ett dykrör som kan användas i upp till 6 bars tryck

TEKNISK DATA

Anslutningsgänga	G1/2B"
Anslutningsposition	Bak
Arbetsstryck max	6 bar
Avvikelse max	Klass 2 enl. 13190
Diameter	63 mm
Instickslängd	40 mm
Justerbar 0-punkt	Botten av insticket
Material Hus	Aluminium
Material Mediaberörda delar	Kopparlegering
Montering	Bakmontering
Processanslutning	G1/2B
Sensorelement	Bimetallspole
Temperaturområde från	0 °C



NS	Dimensions in mm					
	b ₁	Ø d	Ø D	l ₁	G	SW
63	24	11.5 ±0.1	63 (61.6...62.2)	40, 60, 100 (optional: 160)	G 1/2 B	SW 21
80	24	11.5 ±0.1	80 (78.6...79.4)	40, 60, 100 (optional: 160)	G 1/2 B	SW 21
100	24	11.5 ±0.1	100 (98.6...99.4)	40, 60, 100 (optional: 160)	G 1/2 B	SW 21

NS	Dimensions in mm					
	b ₁	Ø d	Ø D	l ₁	G	SW
63	24	11.5 ±0.1	63 (61.6...62.2)	40, 60, 100 (optional: 160)	G 1/2 B	SW 21
80	24	11.5 ±0.1	80 (78.6...79.4)	40, 60, 100 (optional: 160)	G 1/2 B	SW 21
100	24	11.5 ±0.1	100 (98.6...99.4)	40, 60, 100 (optional: 160)	G 1/2 B	SW 21