



TERMOMETER, STANDARDUTFÖRANDE

Serie A50

A50-12012891
Ø63 SS 0-120°C 40x9mm G1/2B" TW

- Mätområde från -30 till 200°C
- Diameter 63, 80, 100 och 160mm
- Inklusive dykrör av kopparlegering
- Noggrannhet klass 2 enligt EN 13190
- Nolljustering i botten av insticket



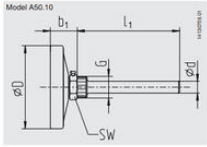
PRODUKTBESKRIVNING

Serie A50 från WIKAI är standard-varianten för alla bimetaltermometrar i sortimentet. Söker du en termometer är det här du ska börja. Variantern används i alla möjliga applikationer, men huvudsakligen i värme, luftkonditionering, ventilation och kylning (HVAC/R). Produkten kan mäta upp till 200°C och levereras med ett inkluderat dykrör som monteras i applikationen. Detta medför att produkten är skyddad och utbytbar utan att processen måste stanna.

TEKNISK DATA

Anslutning	G1/2"
Anslutningsposition	Bak
Diameter	63 mm
Insticksdiameter	9 mm
Instickslängd	40 mm
Material Hus	Rostfritt stål
Material Mediaberörda delar	Kopparlegering
Noggrannhet	Klass 2
Temperaturområde från	0 °C
Temperaturområde till	120 °C

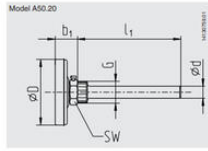
Dimensions in mm



In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm						Weight in kg	
	S_1	$\varnothing d$	$\varnothing D$	G	S_W	l_1		
63	24	11.5 ¹⁾	63	G 1/8		40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.08
80	27	11.5 ¹⁾	80	G 1/8		40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.10
100	30	11.5 ¹⁾	100	G 1/8		40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.13
160	32	11.5 ¹⁾	160	G 1/8		40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.28

¹⁾ $\varnothing d \pm 11$ for $l_1 = 100$ nominal length



In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm						Weight in kg	
	S_1	$\varnothing d$	$\varnothing D$	G	S_W	l_1		
63	30	11.5 ¹⁾	63	G 1/8		40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.09
80	32	11.5 ¹⁾	80	G 1/8		40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.12
100	34	11.5 ¹⁾	100	G 1/8		40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.17

¹⁾ $\varnothing d \pm 11$ for $l_1 = 100$ nominal length