

VAKIOSARJAN LÄMPÖMITTARIT

A50-sarja

A50-3904741

Ø63 0-80°C 60x9mm G1/2B" TW

- Mitta-alueet -30 - +200°C
- Näyttötaulun halkaisija 63, 80, 100 och 160mm
- Sisältää kupariset suojataskut
- Tarkkuusluokka 2 standardin EN13190 mukaan
- Nollapisteen säätö pistokkeen pohjasta

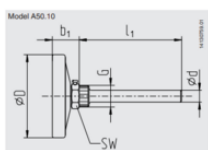


TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Kupariseos
Asennussyvyys	60 mm
Halkaisija	63 mm
Liitännän sijainti	Takana
Liitäntä	G1/2"
Max. käyttölämpötila	80 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C
Pistokkeen halkaisija	9 mm
Rungon materiaali	Alumiini

Dimensions in mm

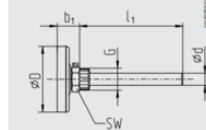


In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm					SW	Weight in kg
	b ₁	D ₁	G	L ₁	Ød		
63	24	11.5"	63	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.08
80	27	11.5"	80	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.10
100	30	11.5"	100	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.13
160	32	11.5"	160	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.28

1: Ø d = 11 for L₁ = 100 Nominal length

Model A50.20

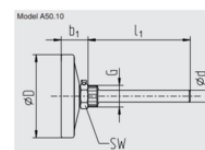


In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm					SW	Weight in kg
	b ₁	D ₁	G	L ₁	Ød		
63	30	11.5"	63	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.09
80	22	11.5"	80	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.12
100	24	11.5"	100	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.17

1: Ø d = 11 for L₁ = 100 Nominal length

Dimensions in mm

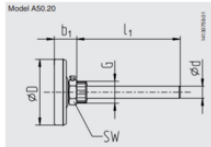


In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm					SW	Weight in kg
	b ₁	D ₁	G	L ₁	Ød		
63	24	11.5"	63	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.08
80	27	11.5"	80	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.10
100	30	11.5"	100	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.13
160	32	11.5"	160	G 1/2 B	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.28

1: Ø d = 11 for L₁ = 100 Nominal length

Model ASO 20



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

NS	Dimensions in mm					Weight in kg	
	D_1	$\varnothing D$	G	L_1	SW		
63	20	11.5 ¹⁾	63	G 1/8	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.09
80	22	11.5 ¹⁾	80	G 1/8	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.12
100	24	11.5 ¹⁾	100	G 1/8	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.17

¹⁾ $\varnothing D = 11.5$ for $L_1 = 100$ nominal length