

VAKIOSARJAN LÄMPÖMITTARIT

A50-sarja

A50-46870098

Ø63 -30-50°C 40x9mm 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

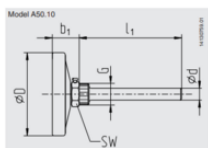


TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Kupariseos
Asennussyvyys	40 mm
Halkaisija	63 mm
Liitännän sijainti	Takana
Liitäntä	G1/2"
Max. käyttölämpötila	50 °C
Min. käyttölämpötila	-30 °C
Pistokkeen halkaisija	9 mm
Rungon materiaali	Alumiini

Dimensions in mm

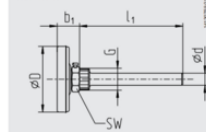


In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm						Weight in kg
	b ₁	D ₁	G	L ₁	SW	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 Recommended length

Model A50-20

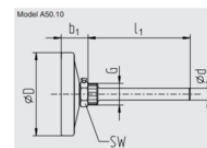


In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm						Weight in kg
	b ₁	D ₁	G	L ₁	SW	Ød	
63	20	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 Recommended length

Dimensions in mm

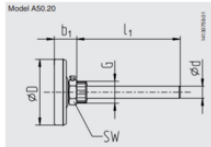


In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm						Weight in kg
	b ₁	D ₁	G	L ₁	SW	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 Recommended 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	Ø 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⁾ Ø d = 11 for L₁ = 100 Nominal length