

VAKIOSARJAN LÄMPÖMITTARIT

A50-sarja

A50-12012891

Ø63 SS 0-120°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

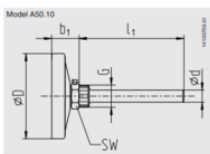


TUOTEKUVAAUS

TEKNISET TIEDOT

Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Kupariseos
Asennussyvyys	40 mm
Halkaisija	63 mm
Liitännän sijainti	Takana
Liitäntä	G1/2"
Max. käyttölämpötila	120 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C
Pistokkeen halkaisija	9 mm
Rungon materiaali	Ruostumaton teräs

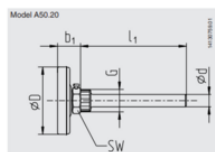
Dimensions in mm



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

NS	Dimensions in mm				l ₁	l ₂	SW	Weight in kg
	b ₁	d	Ø D	Ø d				
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 L = 160 Removal length

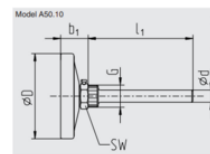


In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm				l ₁	l ₂	SW	Weight in kg
	b ₁	d	Ø D	G				
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 L = 160 Removal length

Dimensions in mm

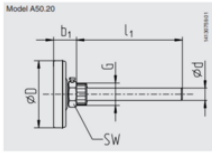


In addition, see the 3D data on the product details page at www.wika.com

NS	Dimensions in mm				l ₁	l ₂	SW	Weight in kg
	b ₁	d	Ø D	Ø d				
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 L = 160 Removal length

Model A50.20



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

HS	Dimensions in mm						Weight in kg
	b1	Ø d	Ø D	G	L1	SW	
83	20	11.5 ¹⁾	63	G 1/8	40, 60, 100, 160, 200, 250, 300	21	0.09
88	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 = 11.5 for L = 100 (standard length)