

PROSESSILÄMPÖMITTARI, KORKEALLA YMPÄRISTÖN LÄMPÖTILAN KESTOLLA

55-sarja

S55-14153872
S5550/1, NS100, 0...100°C, L1=200x8mm

- Mitta-alueet alken -30°C aina jopa +600°C asti
- Näyttötaulun halkaisija 63, 100 tai 160mm
- Puikon pituus 63-1000mm
- Äärimmäisiin ympäristön lämpötiloihin
- Huoltoystävällinen bajonettipää

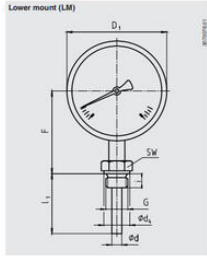
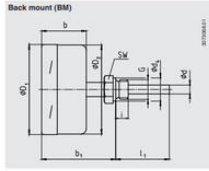


TUOTEKUVAUS

TEKNISET TIEDOT

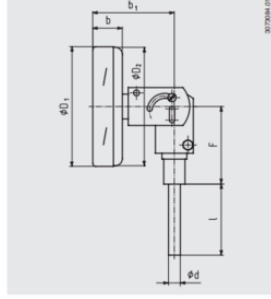
Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Ruostumaton teräs
Asennussyvyys	200 mm
Halkaisija	100 mm
Koneiston materiaali	Alumiini
Liitännän sijainti	Alhaalla
Max. lämpötilaplugi	100 °C
Max. termostaatin käyttölämpötila	70 °C
Min. lämpötilaplugi	0 °C
Min. termostaatin käyttölämpötila	-40 °C
Pistokkeen halkaisija	8 mm
Rungon materiaali	Ruostumaton teräs 1.4301

Dimensions in mm



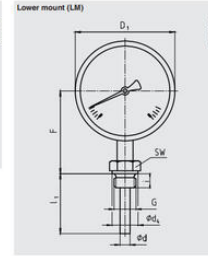
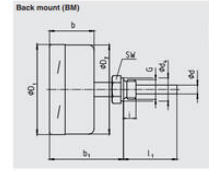
NS	Dimensions in mm										Weight in kg	
	b	b ₁	d	d ₁	d ₂	F	G	L	L ₁	φd	Model AS5xx	Model RS5xx
43	35	60	8	26	64	82	37	G 1/8 B	27	0.25	0.25	
100	50	83	8	26	101	99	83	G 1/8 B	27	0.8	0.8	
160	50	83	8	26	161	159	113	G 1/8 B	27	1.1	1.1	

Adjustable stem and dial version



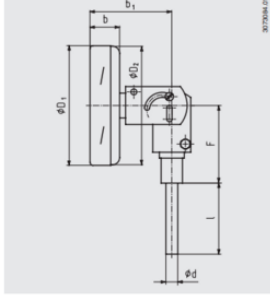
NS	Dimensions in mm						Weight in kg	
	b	b ₁	d ¹⁾	Ø D ₁	Ø D ₂	F	Model AS5xx	Model RS5xx
100	25	68	8	101	99	68		0.5
160	25	68	8	161	159	68		0.7

Dimensions in mm



NS	Dimensions in mm										Weight in kg	
	b	b ₁	d	d ₁	d ₂	F	G	L	L ₁	φd	Model AS5xx	Model RS5xx
43	35	60	8	26	64	82	37	G 1/8 B	27	0.25	0.25	
100	50	83	8	26	101	99	83	G 1/8 B	27	0.8	0.8	
160	50	83	8	26	161	159	113	G 1/8 B	27	1.1	1.1	

Adjustable stem and dial version



NS	Dimensions in mm						Weight in kg	
	b	b ₁	d ¹⁾	Ø D ₁	Ø D ₂	F	Model S55xx	Model RS5xx
100	25	68	8	101	99	68		0.5
160	25	68	8	161	159	68		0.7