

MANOMETRY

Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne lub metal
Zasada pomiaru:	rurka Bourdona
Wielkość tarczy:	63 mm, 80 mm
Klasa dokładności:	2.5 lub 1.6
Zakres wskazań:	od 0/0.6 do 0/25 bar
Temp. medium:	max 60 °C
Temp. otoczenia:	-20 – 60 °C



Manometr grzewczy RF

Przyłącze: rad lub ax
Materiał: tworzywo sztuczne
Klasa: 2.5

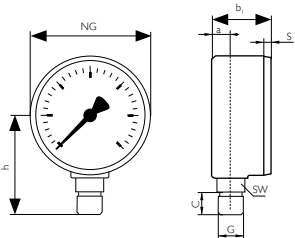


Manometr standardowy RF

Przyłącze: rad
Materiał: metal
Klasa: 1.6

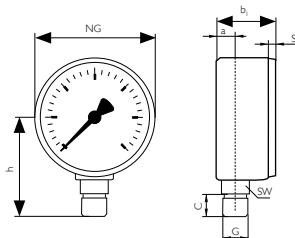
MANOMETRY

RF 63 RAD



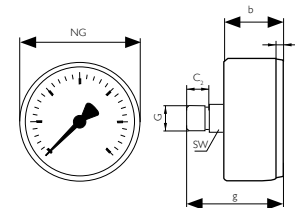
Wymiary [mm]							
NG	a	b ₁	c	G	h	s	SW
63	9.8	29.7	11.2	G1/4B	49.5	3.7	14
Dane techniczne							
Zakres wskazań	Obudowa	Klasa	Uszczelnienie na przyłączy	Znacznik na tarczy	Kod towaru		
0-2.5 bar	tworzywo sztuczne	2.5	tak	nie	R63511		
0-4 bar	tworzywo sztuczne	2.5	tak	nie	R63512		
0-6 bar	tworzywo sztuczne	2.5	tak	nie	R63513		
0-10 bar	tworzywo sztuczne	2.5	tak	nie	R63514		

RF 80 RAD



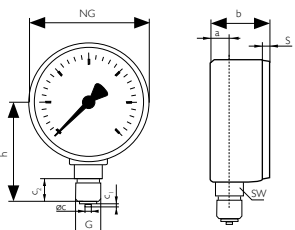
Wymiary [mm]							
NG	a	b ₁	c	G	h	s	SW
80	12.8	32.8	17	G1/2B	64	2.8	22
Dane techniczne							
Zakres wskazań	Obudowa	Klasa	Uszczelnienie na przyłączy	Znacznik na tarczy	Kod towaru		
0-2.5 bar	tworzywo sztuczne	2.5	nie	tak	R63561		
0-4 bar	tworzywo sztuczne	2.5	nie	tak	R63562		
0-6 bar	tworzywo sztuczne	2.5	nie	tak	R63563		
0-10 bar	tworzywo sztuczne	2.5	nie	tak	R63564		
0-16 bar	tworzywo sztuczne	2.5	nie	tak	R63565		
0-25 bar	tworzywo sztuczne	2.5	nie	tak	R63566		

RF 63 AX



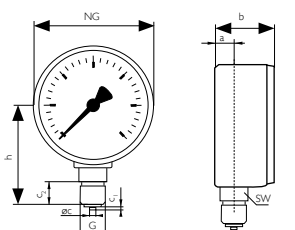
Wymiary [mm]						
NG	b	c ₂	g	G	s	SW
63	30.4	11.5	49.9	G1/4B	3.7	14
Dane techniczne						
Zakres wskazań	Obudowa	Klasa	Uszczelnienie na przyłączy	Znacznik na tarczy	Kod towaru	
0-4 bar	tworzywo sztuczne	2.5	tak	nie	R63537	
0-6 bar	tworzywo sztuczne	2.5	tak	nie	R63538	
0-10 bar	tworzywo sztuczne	2.5	tak	nie	R63539	

RF 63 D 201



Wymiary [mm]									
NG	a	b	c ₁	c ₂	øc	G	h	s	SW
63	9.5	29.4	2	13	5	G1/4B	51.5	3.7	14
Dane techniczne									
Zakres wskazań	Obudowa	Klasa	Uszczelnienie na przyłączy	Znacznik na tarczy	Kod towaru				
0-0.6 bar	metal	1.6	nie	nie	R85109201				
0-1 bar	metal	1.6	nie	nie	R85110201				
0-1.6 bar	metal	1.6	nie	nie	R85111201				

RF 80 D 201



Wymiary [mm]								
NG	a	b	c ₁	c ₂	øc	G	h	SW
80	11.7	31	3	20	6	G1/2B	72	22
Dane techniczne								
Zakres wskazań	Obudowa	Klasa	Uszczelnienie na przyłączy	Znacznik na tarczy	Kod towaru			
0-0.6 bar	metal	1.6	nie	tak	R85159201			
0-1 bar	metal	1.6	nie	tak	R85160201			
0-1.6 bar	metal	1.6	nie	tak	R85161201			