

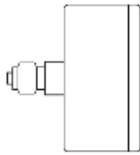



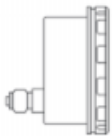


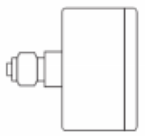
JUMO Manometry ci nieniowe
 z rurk Bourdona (przył cze z mosi dzu)

TYP:	RE 40-1		RE 50-1		RE 63-1	
Położenie przyłacza:	radialne, dolne	tylne, centrvczne	radialne, dolne	tylne, centrvczne	radialne, dolne	tylne, centrvczne
						
Wielkość nominalna:	40		50		63	
Przyłcze procesowe:	G1/8 B, mosi dzu		G1/4 B, mosi dzu		G1/4B, mosi dzu	
Klasa dokładności:	1,6		1,6		1,6	
Obudowa:	stal lakierowana na czarno, przesłona polikarbonat		stal lakierowana na czarno, przesłona polikarbonat		stal lakierowana na czarno, przesłona polikarbonat	


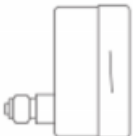
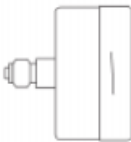
Zakres pomiarowy

Dostępność


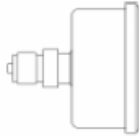
-1200...0 mbar:	—	—	—	—	—	—
-0,6...0 bar:	—	—	—	—	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	—	—	—	—	✓	✓

TYP:	RK 63-1		RChg 63-1		
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	tylne, centryczne
					
Wielkość nominalna:	63		63		
Przyłącze procesowe:	G1/4 B, mosiądz		G1/4 B, mosiądz		
Klasa dokładności:	1,6		1,6		
Obudowa:	tworzywo sztuczne, pierścień śrubowy		stal kwasoodporna, pierścień nasadzany		



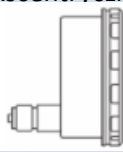


Zakres pomiarowy	Dostępność				
-1200...0 mbar:	✓	✓	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓	✓	✓

TYP:	RCh 63-1		RSCh 63-1
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	tylne, centryczne
			
Wielkość nominalna:	63		63
Przyłącze procesowe:	G1/4 B, miedź		G1/4 B, miedź
Klasa dokładności:	1,6		1,6
Obudowa:	stal kwasoodporna, pierścień bagnetowy		stal kwasoodporna, pierścień bagnetowy, zabezpieczona obudowa S3


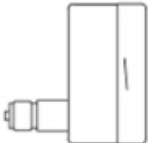




Zakres pomiarowy	Dostępność		
-1200...0 mbar:	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓

TYP:	RChg 80-1	
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	tylne, centryczne
		
Wielkość nominalna:	80	
Przyłącze procesowe:	G1/2 B, mosiądz	
Klasa dokładności:	1,0	
Obudowa:	stal kwasoodporna, pierścień nasadzany	







Zakres pomiarowy	Dostępność	
-1200...0 mbar:	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓

TYP:	RE 100-1	RK 100-1		RChg 100-1	
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	radialne, dolne	tyłne, ekscentryczne	radialne, dolne	tyłne, ekscentryczne
					
Wielkość nominalna:	100	100		100	
Przyłącze procesowe:	G1/2 B, mosiądz	G1/2 B, mosiądz		G1/2 B, mosiądz	
Klasa dokładności:	1,6	1,0		1,0	
Obudowa:	stal lakierowana na czarno, czerwony znacznik skali	tworzywo sztuczne, pierścień śrubowy		stal kwasoodporna, pierścień nasadzany	


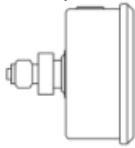

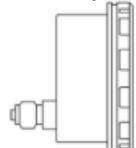
Zakres pomiarowy	Dostępność				
-1200...0 mbar:	—	✓	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	—	✓	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1000 bar:	—	✓	✓	✓	✓

TYP:	RCh 100-1		RSK 100-1		RSCh 100-1	
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	radialne, dolne	radialne, dolne	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne
						
Wielkość nominalna:	100		100		100	
Przyłącze procesowe:	G1/2 B, mosiądz		G1/2 B, mosiądz		G1/2 B, mosiądz	
Klasa dokładności:	1,0		1,0		1,0	
Obudowa:	stal kwasoodporna, pierścień bagnetowy		tworzywo sztuczne, zabezpieczona obudowa S3, pierścień śrubowy		stal kwasoodporna, zabezpieczona obudowa S3, pierścień bagnetowy	

Zakres pomiarowy	Dostępność				
-1200...0 mbar:	✓	✓	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1000 bar:	✓	✓	✓	✓	✓

TYP:	RCh 160-1		RSCh 160-1		RSCh 250-1	
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	radialne, dolne	radialne, dolne	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne
						
Wielkość nominalna:	160		160		250	
Przyłącze procesowe:	G1/2 B, mosiądz		G1/2 B, mosiądz		G1/2 B, mosiądz	
Klasa dokładności:	1,0		1,0		1,0	
Obudowa:	stal kwasoodporna, pierścień bagnetowy		stal kwasoodporna, zabezpieczona obudowa S3, pierścień bagnetowy		stal kwasoodporna, pierścień bagnetowy	

Zakres pomiarowy	Dostępność				
-1200...0 mbar:	✓	✓	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1000 bar:	✓	✓	✓	✓	✓


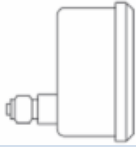
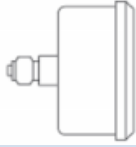

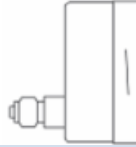
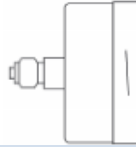
TYP:	RgG 63-1		RKG 63-1	
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	tylne, centryczne	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne
				
Wielkość nominalna:	63		63	
Przyłącze procesowe:	G1/4 B, mosiądz		G1/4 B, mosiądz	
Klasa dokładności:	1,6		1,6	
Obudowa:	stal kwasoodporna, pierścień nasadzany, wypełnienie gliceryną		tworzywo sztuczne, pierścień śrubowy, wypełnienie gliceryną	

Zakres pomiarowy	Dostępność			
-1200...0 mbar:	—	—	✓	✓
-0,6...0 bar:	—	—	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓	✓

TYP:

RChgG 63-1


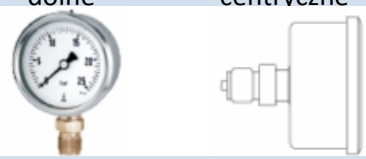
RChG 63-1

Położenie przyłącza:	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	tylne, centryczne	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	tylne, centryczne
						
Wielkość nominalna:	63			63		
Przyłącze procesowe:	G1/4 B, mosiądz			G1/4 B, mosiądz		
Klasa dokładności:	1,6			1,6		
Obudowa:	stal kwasoodporna, pierścień nasadzany, wypełnienie gliceryną			stal kwasoodporna, pierścień bagnetowy, wypełnienie gliceryną		


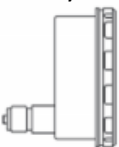

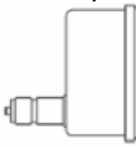
Zakres pomiarowy

Dostępność

-1200...0 mbar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TYP:	RSChG 63-1	RChgG 80-1
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	radialne, dolne tylne, centryczne
		
Wielkość nominalna:	63	80
Przyłącze procesowe:	G1/4 B, mosiądz	G1/2 B, mosiądz
Klasa dokładności:	1,6	1,0
Obudowa:	stal kwasoodporna, zabezpieczona obudowa S3, pierścień bagnetowy, wypełnienie gliceryną	stal kwasoodporna, pierścień nasadzany, wypełnienie gliceryną


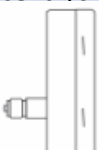
Zakres pomiarowy	Dostępność	
-1200...0 mbar:	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓

TYP:	RKG 100-1		RChgG 100-1	
	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne
Położenie przyłącza:				
Wielkość nominalna:	100		100	
Przyłącze procesowe:	G1/2 B, mosiądz		G1/2 B, mosiądz	
Klasa dokładności:	1,0		1,0	
Obudowa:	tworzywo sztuczne, pierścień śrubowy, wypełnienie gliceryną		stal kwasoodporna, pierścień nasadzany, wypełnienie gliceryną	

Zakres pomiarowy	Dostępność			
-1200...0 mbar:	✓	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓	✓
0...1000 bar:	✓	✓	✓	✓

TYP:	RChG 100-1		RSKG 100-1		RSChG 100-1	
Położenie przyłącza:	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	radialne, dolne	radialne, dolne	tylne, ekscentryczne	tylne, ekscentryczne
Wielkość nominalna:	100		100		100	
Przyłącze procesowe:	G1/2 B, mosiądz		G1/2 B, mosiądz		G1/2 B, mosiądz	
Klasa dokładności:	1,0		1,0		1,0	
Obudowa:	stal kwasoodporna, pierścień bagnetowy, wypełnienie gliceryną		tworzywo sztuczne, zabezpieczona obudowa S3, pierścień śrubowy, wypełnienie gliceryną		stal kwasoodporna, zabezpieczona obudowa S3, pierścień bagnetowy, wypełnienie gliceryną	

Zakres pomiarowy	Dostępność				
-1200...0 mbar:	✓	✓	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓	✓	✓
0...1000 bar:	✓	✓	✓	✓	✓

TYP:	RChG 160-1	RSChG 160-1
Położenie przyłącza:	radialne, dolne 	tylne, ekscentryczne 
Wielkość nominalna:	160	160
Przyłącze procesowe:	G1/2 B, mosiądz	G1/2 B, mosiądz
Klasa dokładności:	1,0	1,0
Obudowa:	stal kwasoodporna, pierścień bagnetowy, wypełnienie gliceryną	stal kwasoodporna, zabezpieczona obudowa S3, pierścień bagnetowy, wypełnienie gliceryną

Zakres pomiarowy	Dostępność		
-1200...0 mbar:	✓	✓	✓
-0,6...0 bar:	✓	✓	✓
-1...0 bar:	✓	✓	✓
-1...+0,6 bar:	✓	✓	✓
-1...+1,5 bar:	✓	✓	✓
-1...+3 bar:	✓	✓	✓
-1...+5 bar:	✓	✓	✓
-1...+9 bar:	✓	✓	✓
-1...+15 bar:	✓	✓	✓
0...0,6 bar:	✓	✓	✓
0...1 bar:	✓	✓	✓
0...1,6 bar:	✓	✓	✓
0...2,5 bar:	✓	✓	✓
0...4 bar:	✓	✓	✓
0...6 bar:	✓	✓	✓
0...10 bar:	✓	✓	✓
0...16 bar:	✓	✓	✓
0...25 bar:	✓	✓	✓
0...40 bar:	✓	✓	✓
0...60 bar:	✓	✓	✓
0...100 bar:	✓	✓	✓
0...160 bar:	✓	✓	✓
0...250 bar:	✓	✓	✓
0...400 bar:	✓	✓	✓
0...600 bar:	✓	✓	✓
0...1000 bar:	✓	✓	✓