

Manometry ogólnego przeznaczenia

- z przyłączem dolnym (suche)



*zdjęcie poglądowe

Symbol zamówieniowy	Ø tarczy	zakres	gwint
M40R 0-2,5 WS	Ø40mm	0-2.5 bar	1/8"
M40R 0-4 WS		0-4 bar	
M40R 0-6 WS		0-6 bar	
M40R 0-10 WS		0-10 bar	
M40R 0-16 WS		0-16 bar	
M40R 0-25 WS		0-25 bar	
M50R 0-2,5 WS		Ø50mm	
M50R 0-4 WS	0-4 bar		
M50R 0-6 WS	0-6 bar		
M50R 0-10 WS	0-10 bar		
M50R 0-16 WS	0-16 bar		
M50R 0-20 WS	0-20 bar		
M50R 0-25 WS	0-25 bar		
M63R 0-1 WS	Ø63mm	0-1 bar	1/4"
M63R 0-2,5 WS		0-2,5 bar	
M63R 0-4 WS		0-4 bar	
M63R 0-6 WS		0-6 bar	
M63R 0-10 WS		0-10 bar	
M63R 0-16 WS		0-16 bar	
M63R 0-20 WS		0-20 bar	
M63R 0-25 WS		0-25 bar	
M100R 0-1 WS	Ø100mm	0-1 bar	1/2"
M100R 0-2,5 WS		0-2,5 bar	
M100R 0-4 WS		0-4 bar	
M100R 0-6 WS		0-6 bar	
M100R 0-10 WS		0-10 bar	
M100R 0-16 WS		0-16 bar	
M100R 0-25 WS		0-25 bar	

Zastosowanie:
- do gazów i cieczy do 60° C

Budowa:
- obudowa czarna z tworzywa
- szybka z tworzywa

- z przyłączem tylnym (suche)



*zdjęcie poglądowe

Symbol zamówieniowy	Ø tarczy	zakres	gwint
M40T 0-2,5 WS	Ø40mm	0-2,5 bar	1/8"
M40T 0-4 WS		0-4 bar	
M40T 0-6 WS		0-6 bar	
M40T 0-10 WS		0-10 bar	
M40T 0-16 WS		0-16 bar	
M40T 0-25 WS		0-25 bar	
M50T 0-2,5 WS		Ø50mm	
M50T 0-4 WS	0-4 bar		
M50T 0-6 WS	0-6 bar		
M50T 0-10 WS	0-10 bar		
M50T 0-16 WS	0-16 bar		
M50T 0-20 WS	0-20 bar		
M50T 0-25 WS	0-25 bar		
M63T 0-2,5 WS	Ø63mm	0-2,5 bar	1/4"
M63T 0-4 WS		0-4 bar	
M63T 0-6 WS		0-6 bar	
M63T 0-10 WS		0-10 bar	
M63T 0-16 WS		0-16 bar	
M63T 0-20 WS		0-20 bar	
M63T 0-25 WS		0-25 bar	

Zastosowanie:
- do gazów i cieczy do 60° C

Budowa:
- obudowa czarna z tworzywa
- szybka z tworzywa

Manometry ogólnego przeznaczenia

- z przyłączem dolnym glicerynowe



*zdjęcie poglądowe

Symbol zamówieniowy	Ø tarczy	zakres	gwint
M63RG 0-10 WS	Ø63mm	0-10 bar	1/4"
M63RG 0-16 WS		0-16 bar	
M63RG 0-20 WS		0-20 bar	
M63RG 0-25 WS		0-25 bar	
M63RG 0-160 WS		0-160 bar	
M63RG 0-250 WS		0-250 bar	
M63RG 0-400 WS		0-400 bar	
M63RG 0-600 WS		0-600 bar	

Zastosowanie:
- do gazów i cieczy do 50° C

Budowa:
- obudowa kwasoodporna
- szybka z poliwęglanu

- z przyłączem tylnym glicerynowe



*zdjęcie poglądowe

Symbol zamówieniowy	Ø tarczy	zakres	gwint
M63TG 0-10 WS	Ø63mm	0-10 bar	1/4"
M63TG 0-16 WS		0-16 bar	
M63TG 0-20 WS		0-20 bar	
M63TG 0-25 WS		0-25 bar	
M63TG 0-160 WS		0-160 bar	
M63TG 0-250 WS		0-250 bar	
M63TG 0-400 WS		0-400 bar	
M63TG 0-600 WS		0-600 bar	

Zastosowanie:
- do gazów i cieczy do 50° C

Budowa:
- obudowa kwasoodporna
- szybka z poliwęglanu

Mano-wakuometry



*zdjęcie poglądowe

Symbol zamówieniowy	Ø tarczy	zakres	gwint
MW63R-1-1,5 WS	Ø63 mm	-1-1,5 bar	1/4" dolny
MW63T-1-1,5 WS			1/4" tylny
MW63R-1-9 WS		-1-9 bar	1/4" dolny
MW63T-1-9 WS			1/4" tylny

Wakuometry



*zdjęcie poglądowe

Symbol zamówieniowy	Ø tarczy	zakres	gwint
W40R-1-0 WS	40 mm	od-1 do 0 bar	1/4" dolny
W40T-1-0 WS			1/8" tylny
W50R-1-0 WS	50 mm		1/4" dolny
W50T-1-0 WS			1/4" tylny
W63R-1-0 WS	63 mm		1/4" dolny
W63T-1-0 WS			1/4" tylny

W sprzedaży również redukcje manometryczne

Posiadamy również w sprzedaży inne typy manometrów, inne typy, inne zakresy, inne klasy dokładności, specjalne wykonania, redukcje, osłony manometrów. Zapytania prosimy kierować na adres technika@spawsc.pl