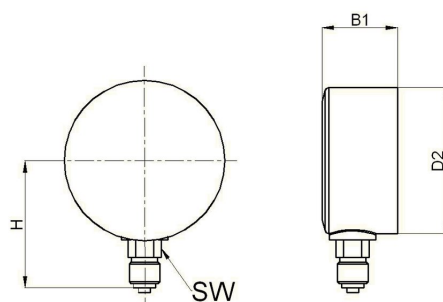


Manometr precyzyjny



Konstrukcja	Manometr rurkowy wg EN 837-1
Wielkość nominalna	Średnica 160mm
Dokładność	Klasa 0,6
Temperatura medium	maks. +60°C
Temperatura otoczenia	-40...+60°C
Wpływ temperatury	±0,4%/10K od wartości końcowej skali w przypadku odchylenia od temperatury normalnej 20°C
Stopień ochrony	IP54 zgodnie z EN60529
Materiał	Obudowa Stal nierdzewna Przyłącze ciśnieniowe Mosiądz element pomiarowy Stop miedzi (od 100 bar Stal nierdzewna) Mechanizm wskazówkowy Stop miedzi Wziernik Szkło wskaźnika
Zakresy zastosowania	Obciążenie spoczynkowe Wartość końcowa skali obciążenie zmienne 0,9 x Wartość końcowa skali krótkotrwale 1,3 x Wartość końcowa skali
Zastosowanie	Do gazowych i ciekłych, nielepkie i niekrystalizujące media pomiarowe, które nie powodują korozji stopów miedzi

Wymiary



Średnica [mm]	Gwint G	B1*	D2	H	SW	Masa [ok. kg]
160	1/2"	49,5	161	118	22	1,10

*Przy zakresach ciśnienia poniżej 6 i powyżej 60bar wymiar zwiększa się o 16mm.



Średnica [mm]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
160	-1/0	1158
160	-1/0,6	1158/1
160	-1/1,5	1158/2
160	0...0,6	1159
160	0...1	1160
160	0...1,6	1161
160	0...2,5	1162
160	0...4	1163
160	0...6	1164
160	0...10	1165
160	0...16	1166
160	0...25	1167
160	0...40	1168
160	0...60	1169
160	0...160	1171
160	0...250	1172
160	0...400	1173

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

[Pneumatyka](#) / [węży, rury, Manometr i akcesoria](#) / [manometr](#) / [manometr - wykonanie wysoce precyzyjne](#) / [manometr precyzyjny](#)

Wersja 7

138759 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

