

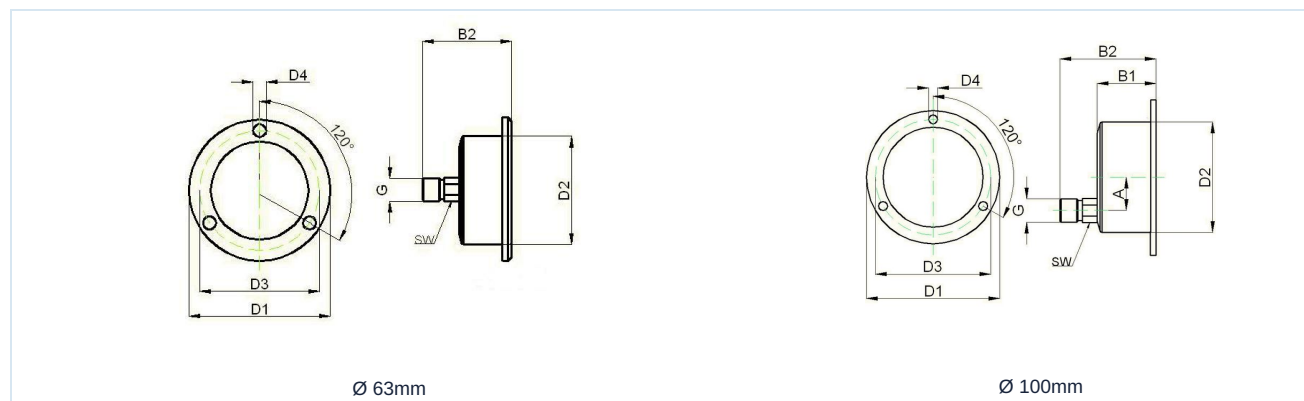
Manometr glicerynowy z pierścieniem czołowym montażowym



Konstrukcja	Manometr z rurką Bourdona z wypełnieniem glicerynowym z pierścieniem czołowym montażowym wg EN 837-1
Wielkość nominalna	Średnica 63 i 100mm
Dokładność	Klasa 1,6 przy Ø63mm i klasa 1,0 przy Ø100mm
Temperatura medium	maks. +60°C
Temperatura otoczenia	-20...+60°C
Wpływ temperatury	±0,4%/10K od Wartość końcowa skali przy Odchylenie od temperatury normalnej 20°C
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z EN60529
Materiał	Obudowa Mosiądz Przyłącze ciśnieniowe Mosiądz element pomiarowy Stop miedzi (Ø100 mm od 100 bar Stal nierdzewna) Mechanizm wskazówkowy Stop miedzi Pierścień przedni Stal nierdzewna polerowana Wziernik Szkło akrylowe
Zakresy zastosowania	Średnica 63mm: Obciążenie spoczynkowe:3/4xWartość końcowa skali obciążenie zmienne:2/3xWartość końcowa skali krótkotrwale:Wartość końcowa skali Średnica 100mm: Obciążenie spoczynkowe:Wartość końcowa skali obciążenie zmienne:0,9xWartość końcowa skali krótkotrwale:1,3xWartość końcowa skali
Zastosowanie	Do punktów pomiarowych o wysokich dynamicznych obciążeniach ciśnieniowych i wibracjach. Do gazowych i ciekłych, nielepkie i niekrystalizujące media pomiarowe, które nie powodują korozji stopów miedzi



Wymiary



Średnica [mm]	Gwint G	A	B1	B2	D1	D2	D3	D4	SW	Masa [ok. kg]
63	1/4"	-	36	56	85	62	75	3,6	14	0,2
100	1/2"	30	53,5	86	132	99	117	4,8	22	1,3

Średnica [mm]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
63	-1/0	900
63	0-2,5	900/1
63	0-4	901
63	0-6	902
63	0-10	903
63	0-16	904
63	0-25	905
63	0-40	906
63	0-60	907
63	0-100	908
63	0-160	909
63	0-250	910
63	0-400	911

Średnica [mm]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
100	-1/0	950
100	0-1	951
100	0-1,6	952
100	0-2,5	953
100	0-4	954
100	0-6	955
100	0-10	956
100	0-16	957
100	0-25	958
100	0-40	959
100	0-60	960
100	0-100	961
100	0-160	962
100	0-250	963
100	0-400	964
100	0-600	965

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Wersja 7

138741 / 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 / 3



