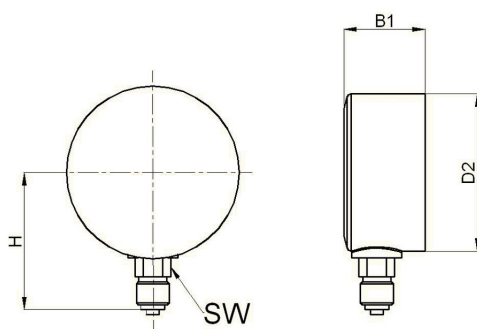


Manometr glicerynowy



Konstrukcja	Manometr z rurką Bourdona z wypełnieniem glicerynowym po EN 837-1
Wielkość nominalna	Średnica 160mm
Dokładność	Klasa 1,0
Temperatura medium	maks. +100°C
Temperatura otoczenia	-20...+60°C
Wpływ temperatury	±0,4%/10K od wartości końcowej skali w przypadku odchylenia od temperatury normalnej 20°C
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z EN60529
Materiał	Obudowa Stal nierdzewna Przyłącze ciśnieniowe Stal nierdzewna 1.4404 Element pomiarowy Stal nierdzewna 1.4404 Pierścień przedni Stal nierdzewna Wziernik Szkło bezpieczne wielowarstwowe
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 atakują stali nierdzewnej

Wymiary



Średnica [mm]	Gwint G	B1	D2	H	SW	Masa [ok. kg]
160	1/2"	49,5	161	118	22	2,0



Średnica [mm]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
160	-1/0	740
160	-1/0,6	740/1
160	-1/1,5	740/2
160	-1/3	740/3
160	-1/5	740/4
160	-1/9	740/5
160	-1/15	740/6
160	0...0,6	741-A
160	0...1	742
160	0...1,6	743
160	0...2,5	744-A
160	0...4	745
160	0...6	746
160	0...10	747
160	0...16	748
160	0...25	749
160	0...40	750
160	0...60	751-A
160	0...100	752-A
160	0...160	753-A
160	0...250	754-A
160	0...400	755
160	0...600	756

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

[Pneumatyka](#) / [węży, rury, Manometr i akcesoria](#) / [manometr](#) / [manometr - wykonanie do przemysłu chemicznego](#) / [manometr glicerynowy](#)

Wersja 7

138755 / 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

