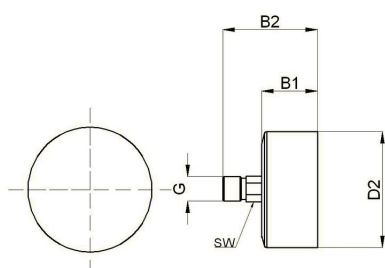


Manometr w wykonaniu chemicznym

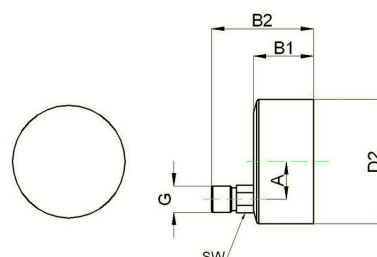


Konstrukcja	Manometr z rurką Bourdona w wykonaniu chemicznym po EN 837-1
Wielkość nominalna	Średnica 63mm i 100mm
Dokładność	Klasa 1,6 przy Ø63mm i Klasa 1,0 przy Ø100mm
Temperatura medium	maks. +200°C
Temperatura otoczenia	-40...+60°C
Wpływ temperatury	±0,4%/10K od wartości końcowej skali w przypadku odchylenia od temperatury normalnej 20°C
Stopień ochrony	IP65 zgodnie z EN60529
Materiał	Obudowa Stal nierdzewna Przyłącze ciśnieniowe Stal nierdzewna 1.4404 Element pomiarowy Stal nierdzewna 1.4404 Mechanizm wskazówkowy Stal nierdzewna Wziernik Szkło bezpieczne wielowarstwowe
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 gazowych i ciekłych, nielepkie, niekryształizujące i agresywne media pomiarowe, również w agresywnych środowiskach

Wymiary



Ø 63mm



Ø 100mm

Średnica [mm]	Gwint G	A	B1	B2	D2	SW	Masa [ok. kg]
63	1/4"	-	33	57	63	14	0,16
100	1/2"	30	49,5	83	101	22	0,60



Średnica [mm]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
63	-1/0	4080
63	0...2,5	4081
63	0...4	4082
63	0...6	4083
63	0...10	4084
63	0...16	4085
63	0...25	4086
63	0...40	4087
63	0...100	4089
63	0...250	4090

Średnica [mm]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
100	0...6	4093
100	0...10	4094

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

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

