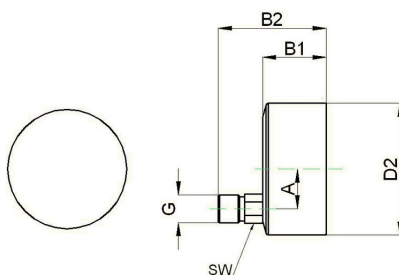


Manometr glicerynowy



Konstrukcja	Manometr z rurką Bourdona z wypełnieniem glicerynowym po EN 837-1
Wielkość nominalna	Średnica 100mm
Dokładność	Klasa 1,0
Temperatura medium	maks. +60°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 Mosiądz element pomiarowy mniejszy niż 100bar Stop miedzi , od 100bar Stal nierdzewna 1.4404 Mechanizm wskazówkowy Stop miedzi Pierścień przedni Stal nierdzewna Wziernik Szkło akrylowe
Zakresy zastosowania	Obciążenie spoczynkowe Wartość końcowa skali obciążenie zmienne 0,9 x Wartość końcowa skali krótkotrwale 1,3x Wartość końcowa skali
Zastosowanie	Do gazowych i ciekłych, nielepkie i niekrystalizujące media pomiarowe, które nie powodują korozji stopów miedzi

Wymiary



Średnica [mm]	Gwint G	A	B1	B2	D2	SW	Masa [ok. kg]
100	1/2	30	53,5	86	99	22	1,1



Średnica [mm]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
100	-1/0	820
100	0...1	821
100	0...1,6	822
100	0...2,5	823
100	0...4	824
100	0...6	825
100	0...10	826
100	0...16	827
100	0...25	828
100	0...40	829
100	0...60	830
100	0...100	831
100	0...160	832
100	0...250	833
100	0...400	834
100	0...600	835

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

[Pneumatyka](#) / [węży, rury, Manometr i akcesoria](#) / [manometr](#) / [manometr - gliceryna](#) / [manometr glicerynowy](#)

