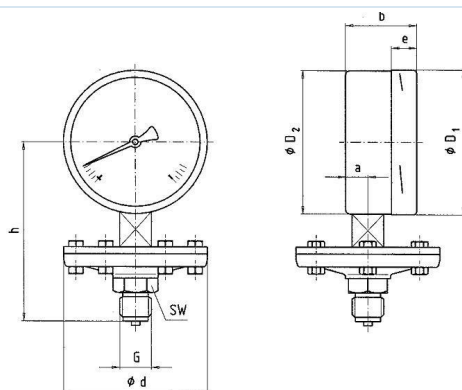


Manometr z rurką Bourdona



Konstrukcja	Manometr ze sprężyną płytkową
Wielkość nominalna	Średnica 100mm
Dokładność	Klasa 1,6
Temperatura medium	maks. +100°C
Temperatura otoczenia	-20...+60°C
Wpływ temperatury	±0,8%/10K od wartości końcowej skali w przypadku odchylenia od temperatury normalnej 20°C
Stopień ochrony	IP54 zgodnie z EN60529
Materiał	Obudowa Żeliwo szare GG25 wzgl. Stal element pomiarowy Stal nierdzewna, Mechanizm wskazówkowy Stop miedzi Wziernik Szkło wskaźnika Uszczelnienie NBR
Zakresy zastosowania	Obciążenie spoczynkowe Wartość końcowa skali obciążenie zmienne 0,9 x Wartość końcowa skali Przeciążalność 3 x Wartość końcowa skali maksymalny 40bar
Zastosowanie	Do gazowych i ciekłych mediów pomiarowych, które nie oddziałują agresywnie na stosowane materiały. Przy opcji otwartego kołnierza przyłączeniowego również zanieczyszczone i lepkie media pomiarowe.

Wymiary



Średnica [mm]	Gwint G	a	b	d	D1	D2	e	H	SW	Masa [ok. kg]
100	1/2"	15,5	49,5	160	101	99	17,5	135	27	3,4



Średnica [mm]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
100	-1/1,5	PL1901
100	0-1	PL1911
100	0-1,6	PL1912
100	0-2,5	PL1913
100	0-4	PL1914
100	0-6	PL1915
100	0-10	PL1916
100	0-16	PL1917
100	0-25	PL1918

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / węży, rury, Manometr i akcesoria / manometr / manometr - wykonanie przeponowe / manometr przeponowy wykonanie wzmacnione

