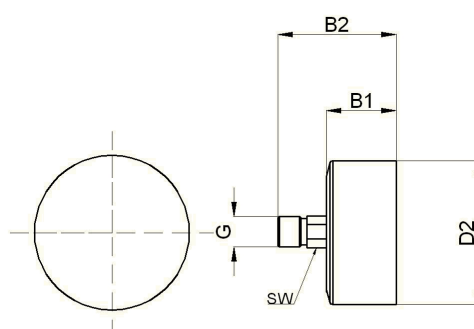


manometr wykonanie standardowe



budowa	manometr z rurką Bourdona wykonanie standardowe do EN 837-1
wielkość nominalna	średnica 40mm, 50mm i 63mm
dokładność	klasa 1,6 lub 2,5 patrz tabela
temperatura medium	max. +60°C
temperatura otoczenia	-20...+60°C
wpływ temperatury	±0,4%/10K od wartości końcowej skali przy innej temperaturze niż standardowa 20°C
materiał	obudowa tworzywo sztuczne przyłącze ciśnieniowe mosiądz człon pomiarowy i mechanizm wskazówkowy stop miedzi szyba tworzywo przezroczyste
obszary zastosowań	obciążenie spoczynkowe 3/4 x wartość końcowa skali zmienne obciążenie 2/3 x wartość końcowa skali na krótki czas wartość końcowa skali
zastosowanie	gazowe i ciekłe, nie bardzo lepkie i niezastygające media, które nie korodują ze stopem miedzią

wymiary



średnica [mm]	gwint G	B1	B2	D2	SW	ciężar [około kg]
40	1/8"	26	41,8	39	14	0,06
50	1/4"	26,5	47,5	49	14	0,07
63	1/4"	26,5	47	62	14	0,08

średnica [mm]	zakres ciśnień [bar]	klasa	typ
40	-1/0	1,6	110.41-K
40	0-1,6	1,6	110.42-K
40	0-2,5	1,6	110.43-K
40	0-4	1,6	110.44-K
40	0-6	1,6	110.45-K
40	0-10	1,6	110.46-K
40	0-16	1,6	110.47-K
40	0-25	1,6	110.48-K
40	0-40	1,6	110.49-K

średnica [mm]	zakres ciśnień [bar]	klasa	typ
50	-1/0	1,6	200-K
50	0-1	1,6	201-K
50	0-1,6	1,6	202-K
50	0-2,5	1,6	203-K
50	0-4	1,6	204-K
50	0-6	1,6	205-K
50	0-10	1,6	206-K
50	0-16	1,6	207-K
50	0-25	1,6	208-K
50	0-40	2,5	209-K
50	0-60	1,6	210-K
50	0-100	1,6	210/1-K

średnica [mm]	zakres ciśnień [bar]	klasa	typ
63	-1/0	1,6	211/1-K
63	0-0,6	1,6	211-K
63	0-1	1,6	212-K
63	0-1,6	1,6	213-K
63	0-2,5	1,6	214-K
63	0-4	1,6	215-K
63	0-6	1,6	216-K
63	0-10	1,6	217-K
63	0-16	1,6	218-K
63	0-25	1,6	219-K
63	0-40	1,6	220-K
63	0-60	1,6	221-K
63	0-100	2,5	222-K
63	0-160	1,6	223-K
63	0-250	2,5	224-K
63	0-315	1,6	225-K
63	0-400	1,6	226-K

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone