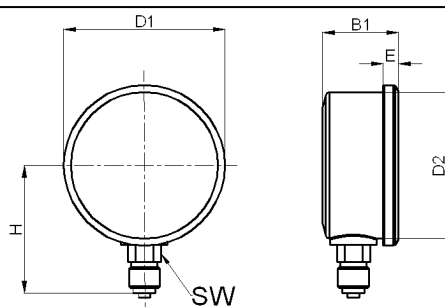


manometr glicerynowy z obudową ze stali szlachetnej



budowa	manometr glicerynowy z rurką Bourdona, zaślepka gumowa do wyrównanie ciśnienia
wielkość nominalna	średnica 63mm
dokładność	klasa 1,6 EN 837-1
temperatura medium	max. +60°C
temperatura otoczenia	-10...+60°C
wpływ temperatury	±0,4%/10K od wartości końcowej skali przy innej temperaturze niż standardowa 20°C
rodzaj zabezpieczenia	IP65 zgodny z EN60529
materiał	obudowa stal szlachetna 1.4301 przyłącze ciśnieniowe mosiądz człon pomiarowy i mechanizm wskazówkowy mosiądz szyba polikarbonat
obszary zastosowań	obciążenie spoczynkowe: 3/4xwartość końcowa skali zmienne obciążenie: 2/3xwartość końcowa skali na krótki czas: wartość końcowa skali
zastosowanie	Do miejsc pomiarowych narażonych na wibracje i dynamiczne obciążenia ciśnieniowe. gazowe i ciekłe, nie bardzo lepkie i niezastygające media, które nie korodują ze stopem miedzią.
wskazówka	Po zamontowaniu manometru należy przeciąć gumową zaślepkę, aby nastąpiło wyrównanie ciśnienia. Dopiero wtedy manometr wskaże właściwe ciśnienie.



średnica [mm]	gwint G	B1	D1	D2	E	H	SW	ciężar [około kg]
63	1/4"	29	68	61	5	58	14	0,18

średnica [mm]	zakres ciśnień [bar]/[psi]	typ
63	0-2,5/0-35	MA038-63B-2,5-D
63	0-6/0-87	MA038-63B-6-D

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone