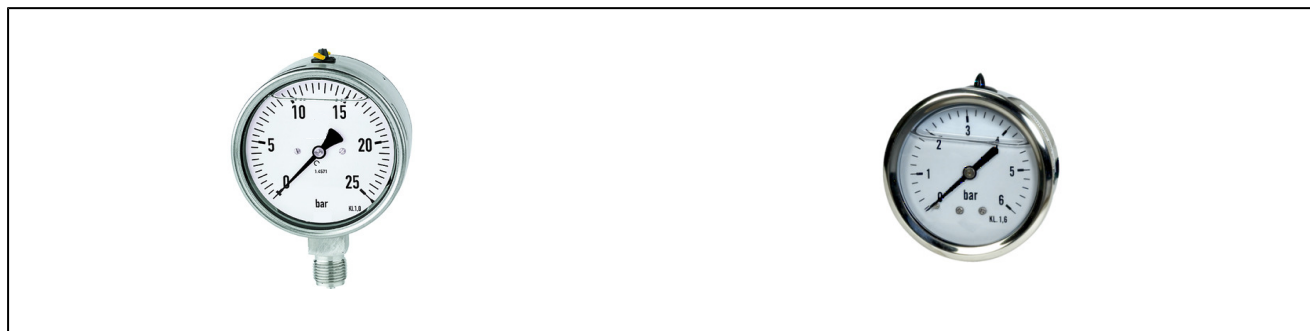
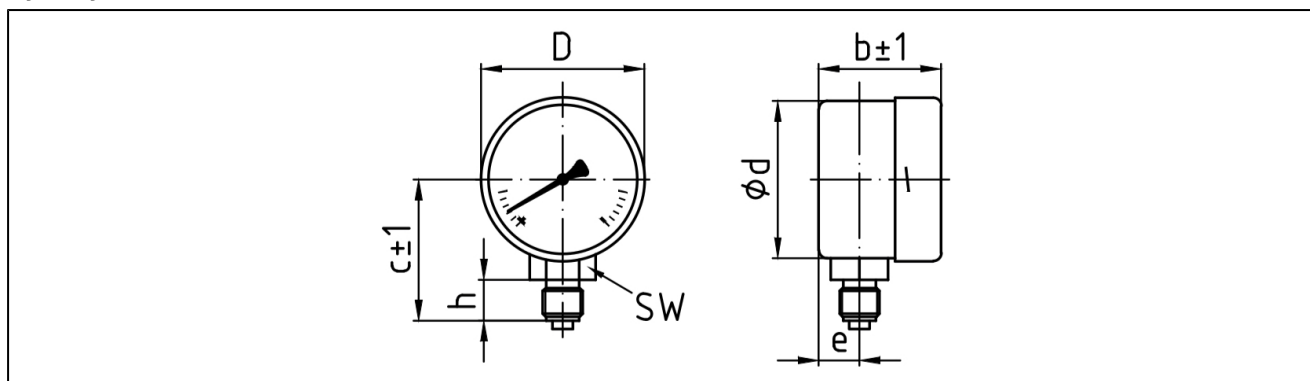


manometr glicerynowy wykonanie do przemysłu chemicznego Seria MA030



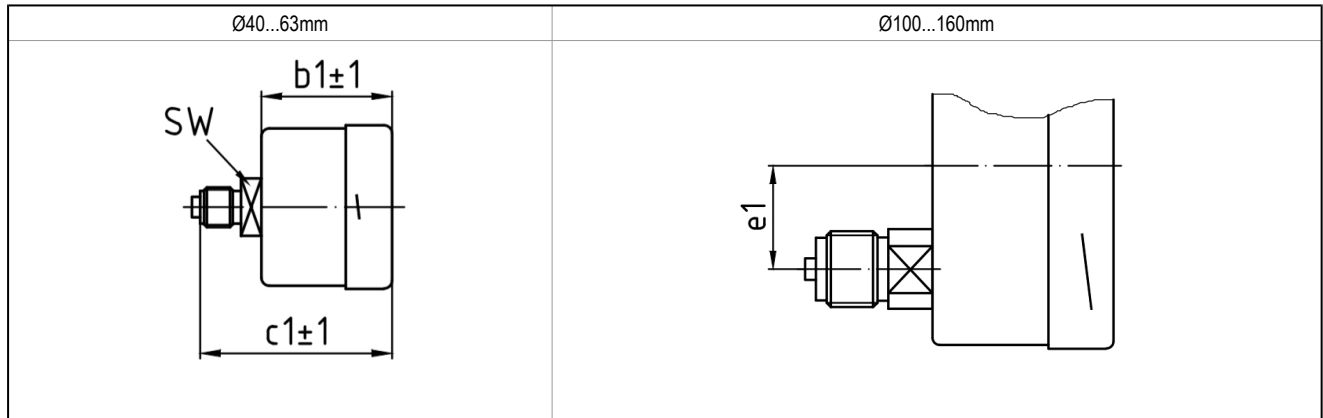
budowa	manometr z rurką Bourdona wykonanie do przemysłu chemicznego do EN 837-1
wielkość nominalna	średnica 40mm, 50mm, 63mm, 100mm i 160mm
dokładność	klasa 1,6 Ø40...Ø63mm, klasa 1,0 przy Ø100mm i Ø160mm
temperatura medium	max. +100°C
temperatura otoczenia	-20...+60°C
wpływ temperatury	±0,4%/10K od wartości końcowej skali przy innej temperaturze niż standardowa 20°C
rodzaj zabezpieczenia	IP54 zgodny z EN60529
materiał	obudowa stal szlachetna 1.4301 przyłącze ciśnieniowe stal szlachetna 1.4571 człon pomiarowy stal szlachetna 1.4404 mechanizm wskazówkowy stal szlachetna 1.4571 szyba polikarbonat Ø40...Ø50mm, szyba szkło laboratoryjne Ø63...Ø160mm
obszary zastosowań	obciążenie spoczynkowe: wartość końcowa skali, zmienne obciążenie: 0,9xwartość końcowa skali, na krótki czas: 1,3xwartość końcowa skali
dopuszczenia	ATEX-deklaracja producenta
zastosowanie	Do miejsc pomiarowych narażonych na wibracje i dynamiczne obciążenia ciśnieniowe. gazowe i ciekłe, nie bardzo lepkie i niezastygające, ale agresywne media, także w agresywnym otoczeniu

wymiary MA030-B



średnica [mm]	gwint	b	c	Ød	D	e	h	SW	ciężar [około kg]
40	1/8"	28	34,5	38,5	40	10	10	14	
50	1/8"	29	45	48,5	54	10	13	14	
63	1/4"	33	54	62	64	10	13	14	
100	1/2"	50	82,5	99	101	15	20	22	
160	1/2"	50	118,5	159	161	16	20	22	

wymiary MA030-R



średnica [mm]	gwint G	b1	c1	e1	SW	ciężar [około kg]
40	1/8"	30	47	-	14	
50	1/8"	31	50	-	14	
63	1/4"	37	59	-	14	
100	1/2" ekscentryczne	48	82	28	22	
160	1/2" ekscentryczne	51	82	28	22	

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone