



Manometry dedykowane do przemysłu spożywczego gdzie wymagane jest świadectwo PZH. Poprzez zastosowane materiały temperatura medium może sięgać 200°C. Przy zastosowaniu płynnego wypełnienia temperatura ta spada do 100°C. Odporne na działanie zanieczyszczeń w postaci pyłów, oparów lub warunków atmosferycznych.

Dane techniczne

Charakterystyka

- pomiar ciśnienia cieczy i gazów
- pomiar ciśnienia w wypadku występowania wibracji (wersja z wypełnieniem)
- wszystkie elementy ze stali nierdzewnej
- wysoka jakość
- norma EN837-1

Zakres pomiarowy

0÷0,6 bar do 0÷1000 bar (ø63 mm)
0÷0,6 bar do 0÷1000 bar (ø100 mm)
0÷0,6 bar do 0÷1600 bar (ø160 mm)

Obudowa (IP65)

- stal nierdzewna 1.4301 (ø63, 100, 160 mm)

Elementy stykające się z medium

- stal nierdzewna 316L

Przyłącze procesowe

G¼, M12x1,5 (ø63 mm)
G½, M20x1,5 (ø100, 160 mm)

Klasa dokładności

1,6% (ø63 mm)
1,0% (ø100, 150, 160 mm)

Temperatura medium

MB-SN-SN-0 max. 200°C
MB-SN-SN-G max. 100°C

Temperatura otoczenia

-40÷60°C

Funkcje dodatkowe

- sygnał wyjściowy 4÷20 mA
- montaż panelowy lub ścienny
- styki alarmowe
- separator chemiczny
- wersja do tlenu



Kod wyrobu

		Wypełnienie	
1	<input type="checkbox"/>	G	gliceryna lub olej silikonowy
			bez wypełnienia
Średnica obudowy			
2	<input type="checkbox"/>	63	63 mm
		100	100 mm
		160	160 mm
Wymiary gwintu			
3	<input type="checkbox"/>	G¼	G¼ (ø63 mm)
		M12x1,5	M12x1,5 (ø63 mm)
		G½	G½ (ø100, 160 mm)
		M20x1,5	M20x1,5 (ø100, 160 mm)

		Rodzaj przyłącza	
4		R	radialne
		T	tylne
		Zakresy	
		-1200÷0	-1200÷0 mbar
		-1÷0,6	-1÷0,6 bar
		-1÷1,5	-1÷1,5 bar
		-1÷3	-1÷3 bar
		-1÷5	-1÷5 bar
		-1÷9	-1÷9 bar
		-1÷15	-1÷15 bar
		0÷0,6	0÷0,6 bar
		0÷1	0÷1 bar
		0÷1,6	0÷1,6 bar
		0÷2,5	0÷2,5 bar
		0÷4	0÷4 bar
		0÷6	0÷6 bar
		0÷10	0÷10 bar
		0÷16	0÷16 bar
		0÷25	0÷25 bar
		0÷40	0÷40 bar
		0÷60	0÷60 bar
		0÷100	0÷100 bar
		0÷160	0÷160 bar
		0÷250	0÷250 bar
		0÷400	0÷400 bar
		0÷600	0÷600 bar
		0÷1000	0÷1000 bar
		0÷1600	0÷1600 bar
		Klasa	
		1,0%	1,0% (100, 160 mm)
		1,6%	1,6% (ø63 mm)
		Funkcje dodatkowe	
7		styki alarmowe	styki alarmowe, sygnał 4÷20 mA, separator chemiczny, wersja do tlenu

1 2 3 4 5 6 7

RChg - - - 3 - - - - - -

Przykład zamówienia: **Manometr RChg-G-63-G¹/₄-R-6bar-1,6**