

Manometr w wykonaniu w całości ze stali nierdzewnej przeznaczony do pomiaru substancji ciekłych i gazowych oraz mediów agresywnych. 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

<b>Charakterystyka</b>
– pomiar ciśnienia cieczy i gazów – pomiar ciśnienia w wypadku występowania wibracji (wersja z wypełnieniem) – wszystkie elementy ze stali nierdzewnej – wysoka jakość
<b>Zakres pomiarowy</b>
0÷0,6 bar do 0÷1000 bar (ø63mm) 0÷0,6 bar do 0÷1000 bar (ø100mm) 0÷0,6 bar do 0÷1600 bar (ø160mm)
<b>Obudowa (IP65)</b>
– stal nierdzewna 1.4301 (ø63, 100, 150, 160mm)
<b>Elementy stykające się z medium</b>
– stal nierdzewna 1.4571
<b>Przyłącze procesowe</b>
G $\frac{1}{4}$ , M12x1,5 (ø63mm) G $\frac{1}{2}$ , M20x1,5 (ø100, 150, 160mm)
<b>Klasa dokładności</b>
1,6% (ø63mm) 1,0% (ø100, 150, 160mm)
<b>Temperatura medium</b>
MB-SN-SN-0 max. 200°C MB-SN-SN-G max. 100°C
<b>Temperatura otoczenia</b>
-40÷60°C
<b>Funkcje dodatkowe</b>
– sygnał wyjściowy 4÷20mA – styki alarmowe – separator chemiczny – wersja do tlenu



## Kod wyrobu

1	<input type="checkbox"/>	<b>Wypełnienie</b>	
		<b>G</b>	gliceryna lub olej silikonowy
2	<input type="checkbox"/>	<b>0</b>	bez wypełnienia
		<b>Średnica obudowy</b>	
		<b>63</b>	63mm
		<b>100</b>	100mm
3	<input type="checkbox"/>	<b>160</b>	160mm
		<b>Wymiary gwintu</b>	
		<b>G<math>\frac{1}{4}</math></b>	G $\frac{1}{4}$ (ø63mm)
		<b>M12x1,5</b>	M12x1,5 (ø63mm)
		<b>G<math>\frac{1}{2}</math></b>	G $\frac{1}{2}$ (ø100, 150, 160mm)
		<b>M20x1,5</b>	M20x1,5 (ø100, 150, 160mm)

4	<input type="text"/>	<b>Rodzaj przyłącza</b>			
		R	radialne		
		T	tylne		
5	<input type="text"/>	<b>Zakresy</b>			
		-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		
		6	<input type="text"/>	<b>Klasa</b>	
				1,0%	1,0% (ø63, 100, 150, 160mm)
		1,6%	1,6%		
7	<input type="text"/>	<b>Funkcje dodatkowe</b>			
		styki alarmowe	styki alarmowe, sygnał 4÷20mA, separator chemiczny, wersja do tlenu		

1      2      3      4      5      6      7

MB - SN - SN -  -  -  -  -  -  -  -

Przykład zamówienia:

**Manometr MB-SN-SN-0-63-G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>-R-6bar-1,6**