

Manometr przeznaczony do pomiaru ciśnienia mediów ciekłych i gazowych. Wykonanie obudowy ze stali nierdzewnej, a elementów mających kontakt z medium ze stopów miedzi, predysponuje do zastosowania w aplikacjach przemysłowych gdzie mierzone medium nie wchodzi w reakcję z miedzią oraz gdzie temperatura nie przekracza 60°C. Możliwość wykonania zarówno wykonania z większą szczelnością - obudowa zawalcowania. Standardowa klasa dokładności to 1,0%

## Dane techniczne

### Charakterystyka

- pomiar ciśnienia cieczy i gazów
- pomiar ciśnienia mediów nie agresywnych
- różne średnice obudowy
- obudowa stal nierdzewna

### Zakres pomiarowy

0÷0,6 bar do 0÷1000 bar (Ø100mm)  
0÷0,6 bar do 0÷1600 bar (Ø160mm)

### Obudowa

- stal nierdzewna (Ø100, 160mm)

### Elementy stykające się z medium

- stopy miedzi

### Przyłącze procesowe

G½, M20×1,5 (Ø100, 160mm)

### Klasa dokładności

1,0% (Ø100, 160mm)

### Temperatura medium

max. 60°C

### Temperatura otoczenia

-40÷60°C

### Funkcje dodatkowe

- styki alarmowe aluminiowe
- wersja dla systemów chłodniczych
- inne rodzaje przyłączy procesowych



## Kod wyrobu

1	<input type="checkbox"/>	<b>Średnica obudowy</b>	
		<b>100</b>	100mm
		<b>160</b>	160mm
2	<input type="checkbox"/>	<b>Wymiary gwintu</b>	
		<b>G½</b>	G½ (Ø100, 160mm)
		<b>M20x1,5</b>	M20x1,5 (Ø100, 160mm)
3	<input type="checkbox"/>	<b>Rodzaj przyłącza</b>	
		<b>R</b>	radialne
		<b>T</b>	tylne

Zakresy			
-1÷0	-1÷0 bar		
-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		
4	<input type="text"/>	Klasa	
5	<input type="text"/>	1,0%	1,0%
6	<input type="text"/>	Funkcje dodatkowe	
		styki alarmowe	styki alarmowe, wersje dla systemów chłodniczych, inne rodzaje przyłączy procesowych

1      2      3      4      5      6

MB - SN - Cu - 0 -  -  -  -  -  -

Przykład zamówienia:

**Manometr MB-SN-CU-0-100-G½-R-10bar-1,0**