

Manometry z płynnym wypełnieniem (gliceryna lub inne) przeznaczone do aplikacji gdzie mogą występować drgania elementów lub całego urządzenia. Występowanie takiego zjawiska wpływa bardzo niekorzystnie na żywotność całego urządzenia i jego funkcjonowanie. Temperatura otoczenia jak i medium nie może być wyższa od 60°C z racji na płyn wypełniający obudowę.

Dane techniczne

Charakterystyka

- pomiar ciśnienia cieczy i gazów
- pomiar ciśnienia w przypadku występowania wibracji
- obudowa IP65
- wypełnienie gliceryną
- wysoka jakość

Zakres pomiarowy

0÷0,6 bar do 0÷1000 bar

Obudowa

- stal nierdzewna (ø63 i ø100)

Elementy stykające się z medium

- stopy miedzi

Przyłącze procesowe

G $\frac{1}{4}$, M12x1,5 (ø63mm)
G $\frac{1}{2}$, M20x1,5 (ø100mm)

Klasa dokładności

1,6% (ø63mm)
1,0% (ø100mm)

Temperatura medium

max. 60°C

Temperatura otoczenia

-20÷60°C



Kod wyrobu

1	<input type="text"/>	Średnica obudowy	
		63	63mm
		100	100mm
2	<input type="text"/>	Wymiary gwintu	
		G$\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$ (ø63mm)
		M12x1,5	M12x1,5 (ø63mm)
		G$\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$ (ø100mm)
		M20x1,5	M20x1,5 (ø100mm)
3	<input type="text"/>	Rodzaj przyłącza	
		R	radialne
		T	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%
1,6%	1,6%

1 2 3 4 5

MB - SN - Cu - G - - - - -

Przykład zamówienia:

Manometr MB-SN-Cu-G-100-M20x1,5-R-2,5 MPa-1,6%