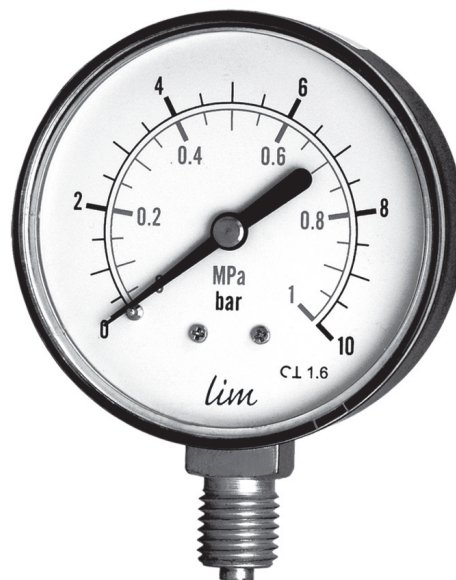


Standardowy manometr przeznaczony do pomiaru ciśnienia mediów nieagresywnych - mechanizm stopy miedzi lub mosiądz oraz w miejscach gdzie nie występuje duże zapylenie atmosfery. Dedykowane do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów w sieciach wodociagowych, pneumatyce, systemach grzewczych itp. Temperatura otoczenia pracy manometrów od -40°C do 60°C

Dane techniczne

Charakterystyka
<ul style="list-style-type: none"> - pomiar ciśnienia cieczy i gazów - pomiar ciśnienia mediów nieagresywnych - różne średnice obudowy - obudowa tworzywo sztuczne lub stal
Zakres pomiarowy
0÷0,6 bar do 0÷400 bar
Obudowa
<ul style="list-style-type: none"> - tworzywo sztuczne (ø63, 50, 40mm) - stal węglowa (ø100, 150mm)
Elementy stykające się z medium
<ul style="list-style-type: none"> - stopy miedzi - mosiądz
Przyłącze procesowe
<ul style="list-style-type: none"> G$\frac{1}{4}$, M12x1,5 (ø63mm) G$\frac{1}{2}$, M20x1,5 (ø100 i 150mm)
Klasa dokładności
1,6% (ø63, 100, 150mm)
Temperatura medium
max. 60°C
Temperatura otoczenia
-40÷60°C



Kod wyrobu

		Obudowa	
		P	tworzywo
1	<input type="checkbox"/>	SW	stal węglowa
		Średnica obudowy	
		63	63mm
2	<input type="checkbox"/>	100	100mm
		150	150mm
		Wymiary gwintu	
		G$\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$ (ø63mm)
		M12x1,5	M12x1,5 (ø63mm)
3	<input type="checkbox"/>	G$\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$ (ø100, 150mm)
		M20x1,5	M20x1,5 (ø100, 150mm)

4	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	Rodzaj przyłącza	
		R	radialne
		T	tylne
5	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	Zakresy	
		-1÷0	-1÷0 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		
6	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	Klasa	
		1,6%	1,6%

1
2
3
4
5
6

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

Przykład zamówienia:

Manometr MB-P-Cu-0-63-G¹/₄-R-6bar-1,6