

GESTRA Systemy Parowe

Manometr

**MR 40, MR 50, MR 63,
MR 100, MR 160**
Zastosowanie

Manometry z serii MR... przeznaczone są do pomiarów ciśnień gazów i cieczy niekropliwych i mają zastosowanie między innymi w ciepłownictwie, gazownictwie, wodociągach, przemyśle farmaceutycznym, petrochemicznym, celulozowo-papierniczym oraz przetwórczym...

Materiały podstawowe

Opis	Materiał
Obudowa	stal malowana na czarno
Szyba	szkło instrumentalne
Tarcza	aluminium
Element pomiarowy	mosiądz
Króciec	mosiądz

Przyłącza procesowe

Ø040 – G1/8", M10x1
 Ø050 – G1/4", M12x1,5
 Ø063 – G1/4", M12x1,5, G1/4"NPT
 Ø100 – G1/2", M20x1,5, G1/2"NPT
 Ø160 – G1/2", M20x1,5, G1/2"NPT

Klasa dokładności

1,6 wg DIN16005

Dobór zakresu pomiarowego

Maksymalne ciśnienie robocze powinno wynosić 3/4 zakresu wskazania.
 W pomiarach chwilowych dopuszcza się obciążenie 2/3 zakresu wskazań.
 Przeciężalność 1,3 zakresu wskazań.

Temperatura

Temperatura medium: max. 60°C
 Temperatura otoczenia: -40...+60°C

Wypełnienie antywstrząsowe

Standardowo manometry dostarczane są bez wypełnienia gliceryną.
 Nie istnieje możliwość dostarczenia manometru wypełnionego gliceryną.

Stopień ochrony

IP54 (std.)

Tarcza

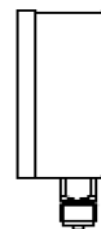
aluminium, biała

Wskazówka

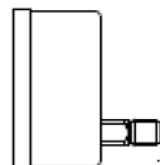
aluminium, czarna

Podziałka

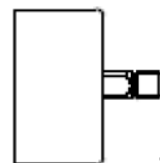
czarna

Grupa Produktów A
**MR 40, MR 50, MR 63,
MR 100, MR 160**


króciec radialny



króciec tylny dla Ø100 i Ø160



króciec tylny dla Ø40, Ø50, Ø63

Manometr

MR 40, MR 50, MR 63,
MR 100, MR 160

KOD ZAMÓWIENIOWY:		MR-	XXX.	NO.	X	X.	XXX.XX	/XXX
rodzaj manometru:	MANOMETR RURKOWY	MR						
średnica tarczy:	Ø040mm Ø050mm Ø063mm Ø100mm Ø160mm		040 050 063 100 160					
wykonanie:	podstawowe TMAX: 60°C			NO				
rodzaj króćca:	króciec radialny króciec tylny				R T			
przyłącze procesowe:	G1/8" (dla Ø040) G1/4" (dla Ø050 i Ø063) G1/4"NPT (dla Ø063) G1/2" (dla Ø100 i Ø160) G1/2"NPT (dla Ø100 i Ø160) M10x1 (dla Ø040) M12x1,5 (dla Ø050 i Ø063) M20x1,5 (dla Ø100 i Ø160)					C C N C N M M M		
zakres (bar):	-1,0...0 0...0,6 0...1,0 0...1,6 0...2,5 0...4,0 0...6,0 0...10,0 0...16,0 0...25,0 0...40,0 0...60,0 0...100,0 0...160,0 0...250,0 0...400,0 0...600,0 inny zakres						000.00 000.60 001.00 001.60 002.50 004.00 006.00 010.00 016.00 025.00 040.00 060.00 100.00 160.00 250.00 400.00 600.00 XXX.XX	
wyskalowany w:	bar (std.) MPa							MPa

Sposób zamawiania

np. **MR-100.NO.RC.010.00**

tarcza Ø100, wykonanie podstawowe, króciec radialny, przyłącze G1/2", zakres: 0...10,0bar

np. **MR-100.NO.RM.010.00/MPa**

tarcza Ø100, wykonanie podstawowe, króciec radialny, przyłącze M20x1,5, zakres: 0...10,0bar, wyskalowany w MPa

np. **MR-100.NO.TC.010.00**

tarcza Ø100, wykonanie podstawowe, króciec tylny, przyłącze G1/2", zakres: 0...10,0bar

np. **MR-100.NO.TM.010.00/MPa**

tarcza Ø100, wykonanie podstawowe, króciec tylny, przyłącze M20x1,5, zakres: 0...10,0bar, wyskalowany w MPa