

MANOMETR MEMBRANOWY MODEL MM-SN-SN, MM-SN-SN-G

DANE TECHNICZNE

Opis

Modele MM-SN-SN, MM-SN-SN-G przeznaczone do pomiaru ciśnienia cieczy i gazów, również mediów agresywnych oraz środowisk korozyjnych. Wszystkie części wykonane ze stali nierdzewnej. Przystosowane do pomiarów mediów zanieczyszczonych i o dużej lepkości. Model MM-SN-SN-G dzięki wypełnieniu gliceryną 99,7% jest odporny na wstrząsy i drgania. Model MM-SN-SN dostępny w wersji specjalnej z rozszerzonym zakresem ciśnień 0 ÷ 16 do 0 ÷ 250 mbar (klasa dokładności 1,6).

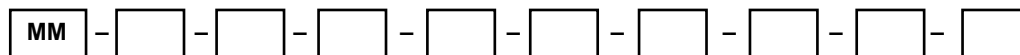


Zakresy:	0 ÷ 16 mbar do 0 ÷ 250 mbar (koł. Ø160) 0 ÷ 0,4 bar do 0 ÷ 40 bar (koł. Ø100)
Obudowa IP54 (IP65):	stal nierdzewna: Ø100 i Ø160
Elementy stykające z medium:	stal nierdzewna 1.4571 (<0,25 bar) stal stopowa NiCrCo (≥0,25)
Przyłącze procesowe:	1/2 NPT
	G1/2 (Ø100 i Ø160)
	otwarty kołn. DN25 PN40
	otwarty kołn. DN50 PN40
Klasa dokładności:	1,6% (Ø100 i Ø160)
	0,1%
Temperatura medium:	-20 ÷ 100°C
Temperatura otoczenia:	-20°C do 60°C

Opcje:	temp. medium: -20 ÷ +160°C; -20 ÷ +200°C
	elementy stykające z medium: Tantal, Hastelloy, Monel, PTFE
	styki alarmowe (patrz str. P07.17)
	sygnał 4 ÷ 20 mA
	wypełnienie z gliceryną
	przebieżalność 10 × zakres wskazań (max 40 bar)

SPOSÓB OZNACZANIA I ZAMAWIANIA

Manometr membranowy



- obudowa:**
 - stal nierdzewna – SN
- elementy stykające z medium:**
 - stal nierdzewna – SN
 - Tantal
 - Monel
 - PTFE
 - Hastelloy
- wypełnienie:**
 - bez wypełnienia – 0
 - gliceryna lub olej silikonowy – G
- średnica obudowy:**
 - Ø100
 - Ø150
- gwint:**
 - 1/2 NPT
 - G1/2 (Ø100, Ø160)
 - kołnierz otwarty DN25 PN40
 - kołnierz otwarty DN25 PN40
 - 1" 150 RF
 - 2" 150 RF
- przyłącze:**
 - radialne – R
- zakresy:**
- klasa:**
 - 2,5%
 - 1,6%
 - 1,0%
- opcje:**
 - styki alarmowe
 - elementy stykające z medium: Tantal, PTFE, Hastelloy, Monel
 - sygnał 4 ÷ 20 mA

- 0 ÷ 16 mbar
- 0 ÷ 25 mbar
- 0 ÷ 40 mbar
- 0 ÷ 60 mbar
- 0 ÷ 100 mbar
- 0 ÷ 160 mbar
- 0 ÷ 250 mbar
- 0 ÷ 400 mbar
- 1 ÷ 0 bar
- 1 ÷ 1,5 bar
- 1 ÷ 3 bar
- 1 ÷ 5 bar
- 1 ÷ 9 bar
- 1 ÷ 15 bar
- 1 ÷ 25 bar
- 0 ÷ 0,6 bar
- 0 ÷ 1 bar
- 0 ÷ 1,6 bar
- 0 ÷ 2,5 bar
- 0 ÷ 4 bar
- 0 ÷ 6 bar
- 0 ÷ 10 bar
- 0 ÷ 16 bar
- 0 ÷ 25 bar
- 0 ÷ 40 bar

Przykład zamówienia:

Kod zamówieniowy dla manometru membranowego: MM – SN – SN – 0 – 100 – G1/2 – R – 1 bar – 1,6