



## Manometr MA-23-6-R1/8 (183896) serii MA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012279**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Manometr zgodny z DIN EN 837-1 do montażu na panelu przednim lub przewodach. Zakres wskazań do 16 bar lub 230 psi.

- Wersje bazujące na EN 837-1, do wyboru z skalą z obszarem czerwonym i zielonym
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, G lub metrycznym albo złącza wtykowego
- Wskazywane jednostki bar, psi, MPa

### Dane techniczne

Zakres wskazania	0 bar
Zakres wskazania	1 psi
Symbol	00991463
Wielkość nominalna, manometr	23
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Medium robocze	Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	bez acetylenów
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie robocze	0 psi
Współczynnik obciążenia zmiennego	0.6

Klasa dokładności pomiaru	4
Stopień ochrony	IP44
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Położenie przyłącza	Centralnie, z tyłu
Przyłącze pneumatyczne	R1/8
Materiały mające kontakt z medium	Mosiądz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał wziernika	PC
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	27 g
Skala	Skala podwójna

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy	Nr kat.	OT-FESTO012279
Materiały w kontakcie z mediami	Mosiądz	EAN-13	4052568039035
Materiał okienka podglądu	PC		
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz		
Klasa dokładności pomiaru	4		
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.6		
Skala	Podwójna skala, bar (na zew.), psi (wew.)		
Zakres wskazań [bar]	0 ... 6 bar		
Położenie przyłącza	Na tylnej ścianie, centrycznie		
Wielkość nominalna manometru	23		
Kolor obudowy	Czarny		
Waga produktu	27 g		
Medium robocze	Gazy obojętne, ciecze obojętne		
Przyłącza pneumatyczne	R1/8		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie acetyleny, Nie tlen		
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 0.6 MPa		
Materiał obudowy	Mosiądz		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	-20 ... 60 °C		
Stopień ochrony	IP44		
Zakres wskazań	1 ... 87 psi		
Sposób montażu	Zabudowa w linii		
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	0 ... 6 bar, 0 ... 87 psi		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:19