



## Manometr MA-50-2,5-R1/4-E-RG (525727) serii MA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012325**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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
Symbol	00991463
Spełnia normę	EN 837-1
Wielkość nominalna, manometr	50
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
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	0.66
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Stopień ochrony	IP43
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	R1/4
Materiały mające kontakt z medium	Mosiądz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	ABS
Materiał wziernika	PMMA
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	75 g
Skala	Pojedyncza skala

## DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	R1/4
Materiały w kontakcie z mediami	Mosiądz
Materiał okienka podglądu	PMMA
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.66
Zakres wskazań [bar]	0 ... 2.5 bar
Położenie przyłącza	Na tylnej ścianie, centrycznie
Wielkość nominalna manometru	50
Kolor obudowy	Czarny
Waga produktu	75 g
Konstrukcja	Manometr z rurka sprężysta
Medium robocze	Gazy obojętne, ciecze obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie acetyleny, Nie tlen
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 0.25 MPa
Zgodność z normą	EN 837-1
Materiał obudowy	ABS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-20 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP43
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 2.5 bar, 0 ... 36.25 psi

Nr kat.	OT-FESTO012325
EAN-13	4052568046484

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:51