



## Manometr kołnierzowy FMA-50-10-1/4-EN (159599) serii FMA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012068**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Manometr kołnierzowy 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
- Przyłącze pneumatyczne za pomocą gwintu walcowego G
- Wskazywane jednostki bar, psi

### Dane techniczne

Zakres wskazania	0 bar
Zakres wskazania	0 psi
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	Montaż na panelu przednim
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	G1/4
Materiały mające kontakt z medium	Mosiądz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	ABS
Materiał wziernika	SAN
Materiał pierścienia mocującego	Stal
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	100 g
Skala	Skala podwójna

## DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Materiały w kontakcie z mediami	Mosiądz
Materiał okienka podglądu	SAN
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.66
Zakres wskazań [bar]	0 ... 10 bar
Położenie przyłącza	Na tylnej ścianie, centrycznie
Wielkość nominalna manometru	50
Kolor obudowy	Czarny
Materiał pierścienia mocującego	Stal
Waga produktu	100 g
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy
Medium robocze	Gazy obojętne, ciecze obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie acetyleny, Nie tlen
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 1 MPa
Zgodność z normą	EN 837-1
Materiał obudowy	ABS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-20 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP43
Zakres wskazań	0 ... 145 psi
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar, 0 ... 145 psi

Nr kat.	OT-FESTO012068
EAN-13	4052568071653

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:16