



## Manometr MA-50-145-R1/4-PSI-E-RG (526789) serii MA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012319**

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 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                                | 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

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Uwagi odnośnie medium roboczego      | Nie acetyleny, Nie tlen        |
| 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                           |
| Położenie przyłącza                  | Na tylnej ścianie, centrycznie |
| Wielkość nominalna manometru         | 50                             |
| Kolor obudowy                        | Czarny                         |
| Waga produktu                        | 75 g                           |
| Konstrukcja                          | Manometr z rurka sprężysta     |
| Przyłącza pneumatyczne               | R1/4                           |
| Medium robocze                       | Gazy obojętne, ciecze obojętne |
| 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                       | Zabudowa w linii               |
| Temperatura otoczenia                | -20 ... 60 °C                  |
| Ciśnienie robocze                    | 0 ... 10 bar, 0 ... 145 psi    |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO012319 |
| EAN-13  | 4052568047139  |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:52