



Manometr MA-15-10-QS-8 (153385) serii MA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012276**

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 |
| Wielkość nominalna, manometr | 15 |
| Konstrukcja | Manometr sprężynowy rurkowy bez mechanizmu pomiarowego |
| 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 | 5 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Stopień ochrony | IP53 |
| Temperatura medium | -20 degC |
| Temperatura otoczenia | -20 degC |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Położenie przyłącza | Centralnie, z tyłu |
| Przyłącze pneumatyczne | QS-8 |
| Materiały mające kontakt z medium | Mosiądz |
| Materiał części z gwintem | Mosiądz |
| Materiał obudowy | Stal |
| Materiał wziernika | PC |
| Kolor obudowy | czarny |
| Waga produktu | 10 g |
| Skala | Pojedyncza skala |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------|----------------|
| Przyłącza pneumatyczne | QS-8 | Nr kat. | OT-FESTO012276 |
| Materiały w kontakcie z mediami | Mosiądz | EAN-13 | 4052568070564 |
| Materiał okienka podglądu | PC | | |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz | | |
| Klasa dokładności pomiaru | 5 | | |
| Współczynnik obciążenia przemiennego | 0.66 | | |
| Zakres wskazań [bar] | 0 ... 10 bar | | |
| Położenie przyłącza | Na tylnej ściance, centrycznie | | |
| Wielkość nominalna manometru | 15 | | |
| Kolor obudowy | Czarny | | |
| Waga produktu | 10 g | | |
| Konstrukcja | Manometr sprężynowy rurkowy bez mechanizmu pomiarowego | | |
| Medium robocze | Gazy obojętne, ciecze obojętne | | |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Nie acetyleny, Nie tlen | | |
| Ciśnienie robocze MPa | 0 ... 1 MPa | | |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach | | |
| Materiał obudowy | Stal | | |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS | | |
| Temperatura medium | -20 ... 60 °C | | |
| Stopień ochrony | IP53 | | |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii | | |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 60 °C | | |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 10 bar, 0 ... 145 psi | | |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:42