



Manometr PAGL-HP3-63-60-G14 (1166938) serii PAGL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039240**

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 60 bar / 870 psi / 6 Mpa.

- Do zastosowań wysokociśnieniowych
- Wskazywane jednostki bar, psi, MPa

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Zakres wskazania | 0 bar |
| Zakres wskazania | 0 MPa |
| Zakres wskazania | 0 psi |
| Symbol | 00991463 |
| Spełnia normę | EN 837-1 |
| Wielkość nominalna, manometr | 63 |
| 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 | 1,6 |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura przechowywania | -40 degC |
| Temperatura medium | 0 degC |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| 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 | Stal |
| Materiał wziernika | PS |
| Kolor obudowy | srebrny |
| Waga produktu | 80 g |
| Skala | Skala potrójna |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Przyłącza pneumatyczne | G1/4 |
| Materiały w kontakcie z mediami | Mosiądz |
| Materiał okienka podglądu | PS |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz |
| Klasa dokładności pomiaru | 1,6 |
| Współczynnik obciążenia przemiennego | 0.66 |
| Zakres wskazań [bar] | 0 ... 60 bar |
| Położenie przyłącza | Na tylnej ścianie, centrycznie |
| Wielkość nominalna manometru | 63 |
| Kolor obudowy | Srebrny |
| Temperatura przechowywania | -40 ... 70 °C |
| Waga produktu | 80 g |
| Konstrukcja | Manometr sprężynowy rurkowy |
| Medium robocze | Gazy obojętne, ciecze obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Nie acetyleny, Nie tlen |
| Ciśnienie robocze MPa | 0 ... 6 MPa |
| Zgodność z normą | EN 837-1 |
| Materiał obudowy | Stal |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | 0 ... 60 °C |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Zakres wskazań | 0 ... 6 MPa, 0 ... 870 psi |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 60 bar, 0 ... 870 psi |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO039240 |
| EAN-13 | 4052568259181 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:50