



Wakuometr VAM-63-V1/0-R1/4-EN (537811) serii VAM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008309**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wakuometr zgodny z DIN EN 837-1 do montażu na panelu przednim lub na przewodach. Z zakresem wskazań do -1 bar / -30 HG.

- Wersje bazujące na EN 837-1, do wyboru z skalą z obszarem czerwonym i zielonym
- Przyłącze pneumatyczne z gwintem R lub G
- Skala podwójna lub pojedyncza
- Wskazywane jednostki bar, mm Hg, psi

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wielkość nominalna, manometr | 63 |
| Położenie przyłącza | Centralnie, z tyłu |
| W oparciu o normę | DIN EN 837-1 |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pokrycie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Manometr sprężynowy rurkowy |
| Symbol | 00991463 |
| Zakres wskazania | -1 bar |
| Zakres wskazania | -30 inHg |
| Skala | Skala podwójna |
| Ciśnienie robocze | -1 bar |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. |

| | |
|--|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Współczynnik obciążenia ciągłego | 0.75 |
| Współczynnik obciążenia zmiennego | 0.66 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -20 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 83 g |
| Klasa dokładności pomiaru | 2,5 |
| Typ mocowania | Montaż na panelu przednim |
| Przyłącze pneumatyczne | R1/4 |
| Materiał części z gwintem | Mosiądz |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | ABS |
| Materiał wziernika | PS |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Konstrukcja | Manometr sprężynowy rurkowy |
| Materiał okienka podglądu | PS |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz |
| Klasa dokładności pomiaru | 2,5 |
| Współczynnik obciążenia przemiennego | 0.66 |
| Współczynnik obciążenia ciągłego | 0.75 |
| Skala | Podwójna skala, bar (na zew.), inch hg (wew.) / psi (wew.) |
| Zakres wskazań [bar] | -1 ... 0 bar |
| Typ uszczelnienia gwintu | Taśma uszczel. |
| Położenie przyłącza | Na tylnej ścianie, centrycznie |
| Wielkość nominalna manometru | 63 |
| Waga produktu | 83 g |
| W oparciu o normę | DIN EN 837-1 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Przyłącza pneumatyczne | R1/4 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Materiał obudowy | ABS |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -20 ... 60 °C |
| Zakres wskazań | -30 ... 0 inHg |
| Sposób montażu | Montaż na pulpicie |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | -1 ... 0 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO008309 |
| EAN-13 | 4052568049591 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:51