



## Siłownik okrągły EG-2,5-10-PK-2 (15884) serii EG - Festo

**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO006999**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Dzięki swojej smukłej konstrukcji siłowniki te nadają się szczególnie do zastosowań w kompaktowych zespołach, np. w urządzeniach IVD-POC lub na stanowiskach do testowania klawiatur lub telefonów komórkowych.

- Mikrosiłownik
- Przyłącze w postaci złączki nasadkowej do przewodów z tworzywa sztucznego z tolerowaną średnicą wewnętrzną
- Bez sygnalizacji położenia

### Dane techniczne

|                        |  |
|------------------------|--|
| Skok                   | 10 mm  |
| Ø tłoka                | 2,5 mm   |
| Amortyzacja            | Brak amortyzacji                                 |
| Pozycja montażu        | dowolny  |
| Konstrukcja            | Tłok   |
| Sygnalizacja położenia | brak   |
| Symbol                 | 00991200   |
| Warianty               | Jednostronne tłoczysko                           |
| Ciśnienie robocze      | 3.5 bar  |
| Sposób działania       | pchający   |
| Medium robocze         | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010<br>[7:-:-] |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                  | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B2-L                  |
| Temperatura otoczenia                                       | 5 degC                          |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 1.9 N                           |
| Teoretyczna min. siła sprężyny powrotnej                    | 0.5 N                           |
| Teoretyczna maks. siła sprężyny powrotnej                   | 1 N                             |
| Waga produktu   | 2 g                             |
| Typ mocowania   | Z przeciwnakrętką               |
| Przyłącze pneumatyczne                                      | PK-2                            |
| Informacja o materiałach                                    | Zgodność z dyrektywą RoHS       |
| Materiał pokrywy  | Stal wysokostopowa              |
| Materiał uszczelnień  | NBR                             |
| Materiał tłoczyska  | Nierdzewna stal stopowa         |
| Materiał rury siłownika                                     | Mosiądz, niklowany              |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Pozycja zabudowy  | Dowolna                                      |
| Teoretyczna maks. siła powrotna sprężyny                  | 1 N  |
| Teoretyczna min. siła powrotna sprężyny                   | 0.5 N  |
| Waga produktu   | 2 g  |
| Konstrukcja   | TłokTłoczyskoRura siłownika                  |
| Materiał rury siłownika                                   | Niklowany mosiądz                            |
| Materiał tłoczyska  | Stal wysokostopowa, nierdzewna               |
| Przyłącza pneumatyczne                                    | PK-2   |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 1.9 N  |
| Klasa odporności na korozję CRC                           | 1 - Niska odporność na korozję               |
| Tryb pracy  | Jednostronnego działania, Pchający           |
| Warianty  | Jednostronne tłoczysko                       |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca materiałów                                | Zgodne z RoHS                                |
| Sygnalizacja położenia                                    | Bez  |
| Sposób montażu  | Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej        |
| Materiał uszczelnień                                      | NBR  |
| Materiał pokrywy  | Stal wysokostopowa                           |
| Amortyzacja   | Brak amortyzacji                             |
| Temperatura otoczenia                                     | 5 ... 60 °C                                  |
| Ciśnienie robocze   | 3.5 ... 7 bar                                |
| Skok  | 10 mm  |
| Średnica tłoka  | 2,5 mm                                       |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO006999 |
| EAN-13  | 4052568066666  |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:39