



## Siłownik okrągły EG-6-5-PK-3 (15891) serii EG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO007017**

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	5 mm
Ø tłoka	6 mm
Amortyzacja	z jednej strony
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Tłok
Sygnalizacja położenia	brak
Symbol	00991200
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	3 bar
Sposób działania	pchający
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [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	11.8 N
Teoretyczna min. siła sprężyny powrotnej	4.1 N
Teoretyczna maks. siła sprężyny powrotnej	5.2 N
Waga produktu	19 g
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Przyłącze pneumatyczne	PK-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stal wysokostopowa
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa
Materiał rury siłownika	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Teoretyczna maks. siła powrotna sprężyny	5.2 N
Teoretyczna min. siła powrotna sprężyny	4.1 N
Waga produktu	19 g
Konstrukcja	TłokTłoczyskoRura siłownika
Materiał rury siłownika	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Przyłącza pneumatyczne	PK-3
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	11.8 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	z jednej stronybez możliwości regulacji
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	3 ... 7 bar
Skok	5 mm
Średnica tłoka	6 mm

Nr kat.	OT-FESTO007017
EAN-13	4052568066710

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:28