



## Siłownik wkręcany EGZ-6-5 (15033) serii EGZ - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO007026**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wkręcany bezpośrednio siłownik jednostronnego działania wyróżnia się niewielkim zapotrzebowaniem na przestrzeń montażową i nadaje się do stosowania np. w urządzeniach IVD-POC.

- Mała przestrzeń montażowa
- Instalacja opcjonalnie za pomocą elementów montażowych
- Tłoczysko z gwintem zewnętrznym

### Dane techniczne

Skok	5 mm
Ø tłoka	6 mm
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	pchający
Konstrukcja	Tłok
Sygnalizacja położenia	brak
Symbol	00991200
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	2 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Maks. moment dokręcenia mocowania napędu

Siła teoretyczna przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)

Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne

Materiał pokrywy

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Materiał tłoczyska

Olej estrowy 0,1mg/m<sup>3</sup>, wg ISO 8573-1:2010 [-:-:2]

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B2-L

-20 degC

8 Nm

14 N

14.7 N

z gwintem zewnętrznym

M3

Polioksymetylen

TPE-U(PU)

Mosiądz

Stal wysokostopowa

## DANE TECHNICZNE

Materiał obudowy	Mosiądz, Niklowanie
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	14 N
Konstrukcja	TłokTłoczyskoRura siłownika
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Przyłącza pneumatyczne	M3
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	14.7 N
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Tryb pracy	Jednostronnego działania, Pchający
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Pozycja zabudowy	Dowolna
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Sygnalizacja położenia	Bez
Sposób montażu	Z gwintem zewnętrznym, Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał pokrywy	POM
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Skok	5 mm
Średnica tłoka	6 mm

Nr kat.	OT-FESTO007026
EAN-13	4052568066604

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:00