



Siłownik okrągły EG-6-20-PK-3 (15894) serii EG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007014**

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	20 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	3.1 N
Teoretyczna maks. siła sprężyny powrotnej	5.2 N
Waga produktu	23 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	3.1 N
Waga produktu	23 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	20 mm
Średnica tłoka	6 mm

Nr kat.	OT-FESTO007014
EAN-13	4052568066734

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:16