



Siłownik okrągły EG-4-20-PK-2 (15888) serii EG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007008**

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	4 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 [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	4.9 N
Teoretyczna min. siła sprężyny powrotnej	1.5 N
Teoretyczna maks. siła sprężyny powrotnej	2.6 N
Waga produktu	6 g
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Przyłącze pneumatyczne	PK-2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stal wysokostopowa
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Mosiądz, niklowany

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Teoretyczna maks. siła powrotna sprężyny	2.6 N
Teoretyczna min. siła powrotna sprężyny	1.5 N
Waga produktu	6 g
Konstrukcja	TłokTłoczyskoRura siłownika
Materiał rury siłownika	Niklowany mosiądz
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Przyłącza pneumatyczne	PK-2
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	4.9 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	TPE-U(PU)
Materiał pokrywy	Stal wysokostopowa
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	3.5 ... 7 bar
Skok	20 mm
Średnica tłoka	4 mm

Nr kat.	OT-FESTO007008
EAN-13	4052568066703

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:50