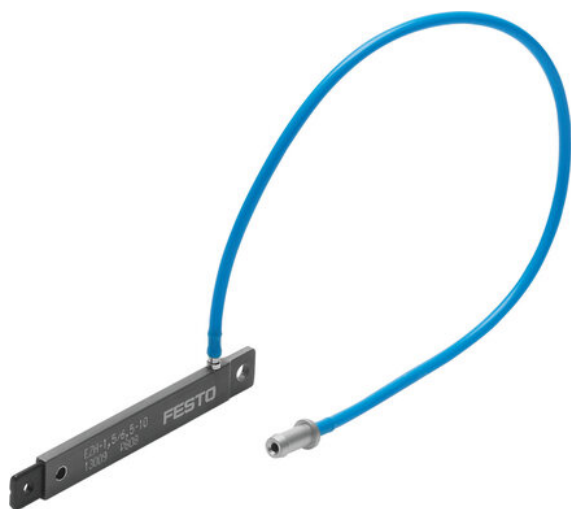




Siłownik płaski jednostronnego działania EZH-1,5/6,5-10 (13009) serii EZH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007167**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Do najmniejszych przestrzeni montażowych: miniaturowy siłownik jednostronnego działania z przekrojem prostokątnym.

- Ekstremalnie płaska konstrukcja
- Specjalny kształt tłoka zabezpiecza przed obrotem
- Wiele możliwości mocowania i montażu
- Z sygnalizacją położenia tłoka

Dane techniczne

Skok	10 mm
Ø tłoka	3 mm
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	pchający
Konstrukcja	Tłok
Sygnalizacja położenia	brak
Symbol	00991200
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	prostokątne tłoczysko
Ciśnienie robocze	0.3 MPa
Ciśnienie robocze	3 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

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

Teoretyczna min. siła sprężyny powrotnej

Teoretyczna maks. siła sprężyny powrotnej

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne

Materiał pokrywy

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Materiał tłoczyska

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-strefa III

0 degC

3.8 N

1 N

1.7 N

4 g

z otworem poprzecznym

Końcówka nasadkowa PK-3

Aluminium

NBR

Aluminium

Wzmocniony poliamid

DANE TECHNICZNE

Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Kwadratowe tłoczysko
Teoretyczna maks. siła powrotna sprężyny	1.7 N
Teoretyczna min. siła powrotna sprężyny	1 N
Waga produktu	4 g
Konstrukcja	Tłokprostokątne tłoczysko
Materiał tłoczyska	Wzmocnione PA
Przyłącza pneumatyczne	Końcówka nasadkowa PK-3
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	3.8 N
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Tryb pracy	Jednostronnego działania, Pchający
Pozycja zabudowy	Dowolna
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Materiał obudowy	Aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS
Sygnalizacja położenia	Bez
Sposób montażu	Z otworem poprzecznym
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał pokrywy	Aluminium
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	3 ... 6 bar
Skok	10 mm
Średnica tłoka	3 mmodpowiednik dla średnicy

Nr kat.	OT-FESTO007167
EAN-13	4052568065928

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:27