



Siłownik płaski jednostronnego działania EZH-5/20-25-B (164993) serii EZH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007171**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	25 mm
Ø tłoka	12 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	0.25 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 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 olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B2-L

0 degC

52 N

8 N

10.6 N

108 g

z otworem poprzecznym

Końcówka nasadkowa PK-3

Aluminium

NBR

Aluminium

Stal

DANE TECHNICZNE

Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Kwadratowe tłoczysko
Teoretyczna maks. siła powrotna sprężyny	10.6 N
Teoretyczna min. siła powrotna sprężyny	8 N
Waga produktu	108 g
Konstrukcja	Tłokprostokątne tłoczysko
Materiał tłoczyska	Stal, Niklowanie
Przyłącza pneumatyczne	Końcówka nasadkowa PK-3
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	52 N
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (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
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	2.5 ... 6 bar
Skok	25 mm
Średnica tłoka	12 mm odpowiednik dla średnicy

Nr kat.	OT-FESTO007171
EAN-13	4052568073657

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:16