



Siłownik z prowadzeniem dwustronnego działania DFM-80-125-P-A-KF (170964) serii DFM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO004578**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Postaw na precyzyjne prowadzenie i odporność na wysokie momenty skręcające i siły poprzeczne - w połączeniu z wytrzymałą i kompaktową konstrukcją. Siłownik z prowadzeniem DFM doskonale nadaje się do zaciskania, podnoszenia lub zatrzymywania.

- Napęd i prowadzenie w jednej obudowie
- Przenoszenie dużych momentów i sił poprzecznych
- Prowadzenie ślizgowe lub na łożyskach kulkowych obiegowych
- Wiele możliwości mocowania i montażu
- Szeroki wybór wariantów do indywidualnego zastosowania
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Dane techniczne

Odległość środka ciężkości efektywnego obciążenia od płyty spinającej xs	125 mm
Skok	125 mm
Ø tłoka	80 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Płyta spinająca
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny

Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Prowadnica
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991737
Ciśnienie robocze	0.05 MPa
Ciśnienie robocze	0.5 bar
Maks. prędkość	0.4 m/s
Sposób działania	dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-5 degC
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.75 J
Maks. siła Fy	2048 N
Maks. siła Fy statyczna	3120 N
Maks. siła Fz	2048 N
Maks. siła Fz, statyczna	3120 N
Maks. moment Mx	158.67 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	241.8 Nm
Maks. moment My	100.35 Nm
Maks. moment My, statyczny	152.9 Nm
Maks. moment Mz	100.35 Nm
Maks. moment statyczny Mz	152.9 Nm
Maks. dopuszczalne obciążenie momentem obrotowym Mx w funkcji skoku	29.83 Nm
Maks. efektywne obciążenie w zależności od skoku przy zdefiniowanej odległości xs	306 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	2827 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	3016 N
Ruchoma masa własna	5093 g
Waga produktu	10485 g
Środek ciężkości masy ruchomej jako funkcja skoku	84.1 mm
Przyłącza alternatywne	patrz rysunek produktu
Przyłącze pneumatyczne	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR

Materiał obudowy

Materiał tłoczyska

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Maks. moment Mz	100.35 Nm
Konstrukcja	Prowadnica
Przemieszczana masa własna	5 093 g
Waga produktu	10 485 g
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytki spinającą
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Maks. prędkość	0.4 m/s
Maks. siła Fy	2 048 N
Maks. siła Fz	2 048 N
Maks. moment Mx	158.67 Nm
Maks. moment My	100.35 Nm
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej	125 mm
Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs	306 N
Maks. dopuszczalny moment od obciążenia Mx w funkcji skoku	23.7 Nm
Maks. siła statyczna Fy	3 120 N
Maks. siła statyczna Fz	3 120 N
Maks. moment Mx, statyczny	241.8 Nm
Maks. moment My, statyczny	152.9 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	152.9 Nm
Środek ciężkości przemieszczanej masy w funkcji skoku	84.1 mm
Materiał obudowy	Stop aluminium
Średnica tłoka	80 mm
Skok	125 mm
Ciśnienie robocze	0.5 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.75 Nm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	0.05 ... 1 MPa
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	2 827 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	3 016 N
Przyłącza pneumatyczne	G3/8

Nr kat.	OT-FESTO004578
EAN-13	4052568140458

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:48