



## Siłownik z prowadzeniem dwustronnego działania DFM-20-30-P-A-KF (170917) serii DFM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO004487**

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	50 mm
Skok	30 mm
Ø tłoka	20 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	0.2 MPa
Ciśnienie robocze	2 bar
Maks. prędkość	0.8 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 olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 7 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-5 degC
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.2 J
Maks. siła Fy	408 N
Maks. siła Fy statyczna	510 N
Maks. siła Fz	408 N
Maks. siła Fz, statyczna	510 N
Maks. moment Mx	11.84 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	14.79 Nm
Maks. moment My	4.49 Nm
Maks. moment My, statyczny	5.61 Nm
Maks. moment Mz	4.49 Nm
Maks. moment statyczny Mz	5.61 Nm
Maks. dopuszczalne obciążenie momentem obrotowym Mx w funkcji skoku	2.08 Nm
Maks. efektywne obciążenie w zależności od skoku przy zdefiniowanej odległości xs	42 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	141 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	188 N
Ruchoma masa własna	400 g
Waga produktu	822 g
Środek ciężkości masy ruchomej jako funkcja skoku	20.8 mm
Przyłącza alternatywne	patrz rysunek produktu
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Materiał uszczelnień  
Materiał obudowy  
Materiał tłoczyska

NBR  
Stop aluminium do przeróbki plastycznej  
Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Maks. moment Mz	4.49 Nm	Nr kat.	OT-FESTO004487
Konstrukcja	Prowadnica	EAN-13	4052568140076
Przemieszczana masa własna	400 g		
Waga produktu	822 g		
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytki spinającą		
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek		
Maks. prędkość	0.8 m/s		
Maks. siła Fy	408 N		
Maks. siła Fz	408 N		
Maks. moment Mx	11.84 Nm		
Maks. moment My	4.49 Nm		
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu		
Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej	50 mm		
Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs	42 N		
Maks. dopuszczalny moment od obciążenia Mx w funkcji skoku	2.08 Nm		
Maks. siła statyczna Fy	510 N		
Maks. siła statyczna Fz	510 N		
Maks. moment Mx, statyczny	14.79 Nm		
Maks. moment My, statyczny	5.61 Nm		
Maks. moment Mz, statyczny	5.61 Nm		
Środek ciężkości przemieszczanej masy w funkcji skoku	20.8 mm		
Materiał obudowy	Stop aluminium		
Średnica tłoka	20 mm		
Skok	30 mm		
Ciśnienie robocze	2 ... 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	0.2 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	0.2 ... 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	141 N		
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	188 N		
Przyłącza pneumatyczne	M5		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:28