



## Siłownik z prowadzeniem dwustronnego działania DFM-32-80-P-A-GF-F1A (8118886) serii DFM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO094005**

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	80 mm
Ø tłoka	32 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Płyta spinająca
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica ślizgowa

Konstrukcja	Prowadnica
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991737
	Nie wolno stosować metali, których głównym składnikiem jest miedź, cynk lub nikiel.
Warianty	Wyjątkiem są niklowane stale, niklowane chemicznie powierzchnie, płytki drukowane, przewody, elektryczne łączniki wtykowe i cewki.
Ciśnienie robocze	0.15 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 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 olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	
Klasa Cleanroom	Klasa 7 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-20 degC
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.4 J
Maks. siła Fy	1227 N
Maks. siła Fy statyczna	1227 N
Maks. siła Fz	1227 N
Maks. siła Fz, statyczna	1227 N
Maks. moment Mx	47.84 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	47.84 Nm
Maks. moment My	35.57 Nm
Maks. moment My, statyczny	35.57 Nm
Maks. moment Mz	35.57 Nm
Maks. moment statyczny Mz	35.57 Nm
Maks. dopuszczalne obciążenie momentem obrotowym Mx w funkcji skoku	8.01 Nm
Maks. efektywne obciążenie w zależności od skoku przy zdefiniowanej odległości xs	166 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	415 N

Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	482 N
Ruchoma masa własna	1450 g
Waga produktu	2808 g
Przyłącza alternatywne	patrz rysunek produktu
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	32 mm
Skok	80 mm
Amortyzacja	elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron
Konstrukcja	Prowadnica

Nr kat.	OT-FESTO094005
EAN-13	4052568560379