



Siłownik z prowadzeniem dwustronnego działania DFM-40-200-P-A-GF-F1A (8118913) serii DFM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO094819**

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 | 200 mm |
| Ø tłoka | 40 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 | 0.7 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 | 53.97 Nm |
| Maks. moment Mx, statyczny | 53.97 Nm |
| Maks. moment My | 47.84 Nm |
| Maks. moment My, statyczny | 47.84 Nm |
| Maks. moment Mz | 47.84 Nm |
| Maks. moment statyczny Mz | 47.84 Nm |
| Maks. dopuszczalne obciążenie momentem obrotowym Mx w funkcji skoku | 6.23 Nm |
| Maks. efektywne obciążenie w zależności od skoku przy zdefiniowanej odległości xs | 127 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 686 N |

| | |
|---|---|
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 754 N |
| Ruchoma masa własna | 2411 g |
| Waga produktu | 5437 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 | 40 mm | Nr kat. | OT-FESTO094819 |
| Skok | 200 mm | EAN-13 | 4052568570248 |
| Amortyzacja | elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron | | |
| Konstrukcja | Prowadnica | | |