

Siłownik z prowadzeniem DFM-16-10-P-A-KF

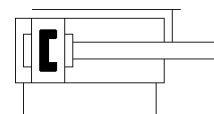
Numer części: 170907

★ Podstawowy program produkcyjny

z zintegrowanymi prowadzeniem.

Wyłącznik krańcowy typ SMTSO-8E nie pasuje do tego produktu.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej	50 mm
Skok	10 mm
Średnica tłoka	16 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytki spinającą
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadnicami
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze MPa	0.2 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Maks. prędkość	0.8 m/s
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.15 Nm
Maks. siła Fy	389 N
Maks. siła statyczna Fy	415 N
Maks. siła Fz	389 N
Maks. siła statyczna Fz	415 N
Maks. moment Mx	8.95 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	9.55 Nm
Maks. moment My	3.89 Nm
Maks. moment My, statyczny	4.15 Nm
Maks. moment Mz	3.89 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	4.15 Nm
Maks. dopuszczalny moment od obciążenia Mx w funkcji skoku	2.19 Nm
Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs	45 N
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	90 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	121 N
Przemieszczana masa własna	212 g
Waga produktu	426 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy w funkcji skoku	13.4 mm
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Przyłącza pneumatyczne	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna