

# Siłownik z prowadzeniem DFM-80-25-P-A-KF

Numer części: 170960

FESTO

z zintegrowanym prowadzeniem.

Wyłącznik krańcowy typ SMTSO-8E można stosować dla tego produktu tylko dla skoków od 20 do 40 mm, przy użyciu zewnętrznego zestawu mocującego typu SMB-8E.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej	125 mm
Skok	25 mm
Średnica tłoka	80 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 prowadzicami
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze MPa	0.05 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	0.5 ... 10 bar
Maks. prędkość	0.4 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	0.75 Nm
Maks. siła Fy	2 048 N
Maks. siła statyczna Fy	3 120 N
Maks. siła Fz	2 048 N
Maks. siła statyczna Fz	3 120 N
Maks. moment Mx	158.67 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	241.8 Nm
Maks. moment My	48.12 Nm
Maks. moment My, statyczny	73.32 Nm
Maks. moment Mz	48.12 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	73.32 Nm
Maks. dopuszczalny moment od obciążenia Mx w funkcji skoku	34.06 Nm
Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs	220 N
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
Przemieszczana masa własna	3 673 g
Waga produktu	6 506 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy w funkcji skoku	33.9 mm
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Przyłącza pneumatyczne	G3/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczyśka	Stal wysokostopowa, nierdzewna