

Siłownik z prowadzeniem DFM-32-125-P-A-KF

Numer części: 170936

★ Podstawowy program produkcyjny

z zintegrowanym prowadzeniem.

Wyłącznik krańcowy typ SMTSO-8E można stosować dla tego produktu dla skoku 50 mm lub większych. Odpowiedni zespół mocujący typu SMB-8E można montować wew. i zew.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Odległość punktu ciężkości obciążenia roboczego do płyty spinającej	50 mm
Skok	125 mm
Średnica tłoka	32 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	0.15 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 ... 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	0.4 Nm
Maks. siła Fy	1 130 N
Maks. siła statyczna Fy	1 260 N
Maks. siła Fz	1 130 N
Maks. siła statyczna Fz	1 260 N
Maks. moment Mx	44.09 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	49.14 Nm
Maks. moment My	40.13 Nm
Maks. moment My, statyczny	44.73 Nm
Maks. moment Mz	40.13 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	44.73 Nm
Maks. dopuszczalny moment od obciążenia Mx w funkcji skoku	7.66 Nm
Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs	161 N
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	415 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	482 N
Przemieszczana masa własna	1 418 g
Waga produktu	3 189 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy w funkcji skoku	80.9 mm
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłocznicy	Stal wysokostopowa, nierdzewna