

Siłownik z prowadzeniem DFM-63-50-P-A-GF

Numer części: 170879

★ 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	50 mm
Średnica tłoka	63 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytką spinającą
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach ślizgowych
Konstrukcja	Z prowadnicami
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze MPa	0.1 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Maks. prędkość	0.6 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	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	1.3 Nm
Maks. siła Fy	1 533 N
Maks. siła statyczna Fy	1 533 N
Maks. siła Fz	1 533 N
Maks. siła statyczna Fz	1 533 N
Maks. moment Mx	95.83 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	95.83 Nm
Maks. moment My	38.33 Nm
Maks. moment My, statyczny	38.33 Nm
Maks. moment Mz	38.33 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	38.33 Nm
Maks. dopuszczalny moment od obciążenia Mx w funkcji skoku	17.3 Nm
Maks. obciążenie użytkowe w funkcji skoku przy zdefiniowanej odległości xs	216 N
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	1 750 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	1 870 N
Przemieszczana masa własna	2 699 g
Waga produktu	5 243 g
Alternatywne przyłącza	Patrz opis produktu
Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna