

Siłownik z prowadzeniem DGRC-GF-32-50-PA

Numer produktu: 8218216

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Odległość środka ciężkości efektywnego obciążenia od płyty spinającej xs	50 mm
Skok	50 mm
Ø tłoka	32 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
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	Prowadzenie z płytą spinającą
Ciśnienie robocze	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 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
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nadaje się do zastosowań przy produkcji akumulatorów zgodnie z wewnętrzną definicją Festo dla stopnia intensywności F1A z ograniczeniami dotyczącymi stosowania Cu/Zn/Ni
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	0.4 Nm
Maks. siła Fy	989.7 N
Maks. siła Fy statyczna	989.7 N
Maks. siła Fz	989.7 N
Maks. siła Fz, statyczna	989.7 N
Maks. moment Mx	37.61 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	37.61 Nm
Maks. moment My	20.29 Nm
Maks. moment My, statyczny	20.29 Nm

Cechy	Wartość
Maks. moment Mz	20.29 Nm
Maks. moment statyczny Mz	20.29 Nm
Maks. dopuszczalne obciążenie momentem obrotowym Mx w funkcji skoku	7.09 Nm
Maks. efektywne obciążenie w zależności od skoku przy zdefiniowanej odległości xs	127.1 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	415 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	482 N
Luz skrętny	0.045 stopień
Ruchoma masa własna	514.7 g
Waga produktu	1012.6 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	497.9 g
Środek ciężkości masy ruchomej jako funkcja skoku	41.7 mm
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał uszczeltek dynamicznych	TPE-U(PU)
Materiał płyty końcowej	Stop aluminium, anodowany
Materiał przewodnicy	Stal wysokostopowa
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa