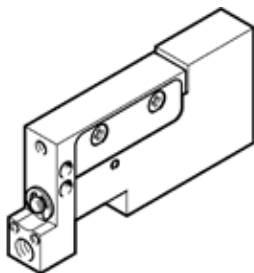


Jednostka mini DGSC-6-10-P-P

Numer części: 569792

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	10 mm
Średnica tłoka	6 mm
Tryb pracy jednostki napędowej	Z płytka spinającą
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Mechanizm jarzmowy, dwustronnego działania
Sygnalizacja położenia	Bez
Ciśnienie robocze MPa	0.1 ... 0.6 MPa
Ciśnienie robocze	1 ... 6 bar 14.5 ... 87 psi
Powtarzalność	0,2 mm
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	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	10 ... 50 °C
Maks. siła Fy	20 N
Maks. siła Fz	20 N
Maks. moment Mx	0.3 Nm
Maks. moment My	0.4 Nm
Maks. moment Mz	0.4 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	12.7 N
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	17 N
Przemieszczana masa własna	17 g
Waga produktu	52 g
Sposób montażu	Z gwintem wewnętrznym i kółkiem
Przyłącza pneumatyczne	M3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	POM
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał prowadnicy	Stal wysokostopowa
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna