

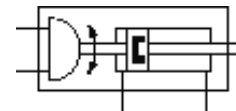
Jednostka obrotowo-liniowa DSL-20- -270-P-S2-CL

Numer części: 163012

FESTO

z bezdotykową sygnalizacją położenia. Ruch obrotowy i liniowy może być realizowany niezależnie jeden od drugiego. Kąt obrotu 0° - 270°, możliwość regulacji przy pomocy zderzaków.

Tolerancja kąta obrotu na tłoczysku wynosi maksymalnie 2°. Przy montażu dodatkowych komponentów na wałku roboczym, nigdy nie można przekraczać maksymalnego momentu dokręcania 5,5 Nm.



Przykładowy model

Karta danych

Cecha	Wartość
Kąt amortyzacji	12 deg
Nastawiany zakres kąta obrotu	270 deg
Skok	10 ... 160 mm
Średnica tłoka	20 mm
Kąt obrotu	254 deg
Amortyzacja	CL: Amortyzator z lewej strony P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Dokładna nastawa	1.5 deg
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Konstrukcja	Tłok topatkowy
Sygnalizacja położenia	Do czujników indukcyjnych Do czujników
Warianty	S2: Dwustronne tłoczyisko
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 bar
Maks. prędkość uderzenia	500 mm/s
Maks. częstotliwość obrotów przy 6 bar	1 Hz
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Długość amortyzacji	5 mm
Moment obrotowy przy 6 bar	2.5 Nm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	121 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	159 N
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.0012 kgm ²
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	52 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	1 130 g
Sposób montażu	Zamocowany w rowku T Z gwintem zewnętrznym Do wyboru:
Przylącze pneumatyczne	M5
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał tłoczyiska	Stal ulepszana cieplnie