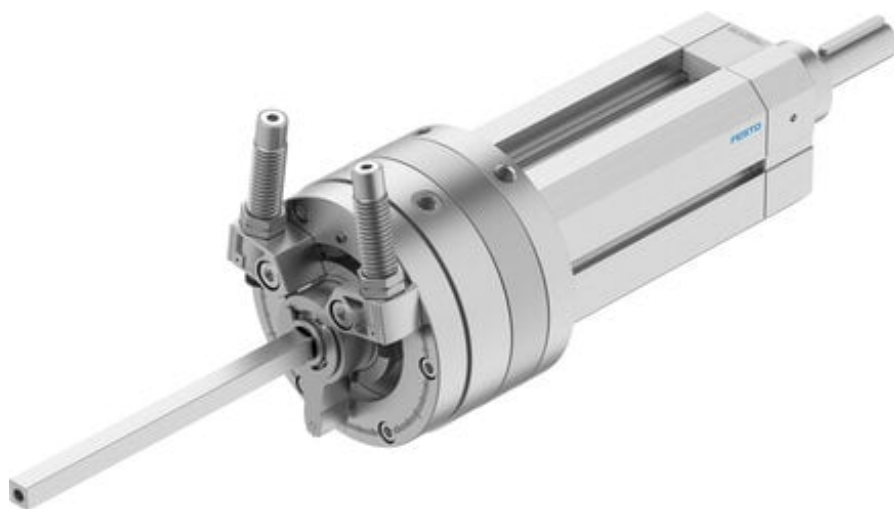




Jednostka obrotowo-liniowa DSL-40-40-270-CC-A-S2-B (556541) serii DSL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO024763

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Doskonale nadaje się do zadań związanych z wkręcaniem: połączenie jednostki obrotowej i siłownika liniowego z pojedynczymi lub równoczesnymi ruchami.

- Ruch obrotowy lub liniowy sterowany osobno lub jednocześnie
- Wysoka dokładność powtarzalności
- Z prowadzeniem ślizgowym lub na łożyskach kulkowych obiegowych
- Dwustronne tłoczysko

Dane techniczne

Kąt amortyzacji	16 deg
Zakres ustawiania kąta obrotu	0 deg
Skok	40 mm
Ø tłoka	40 mm
Kąt obrotu	0 deg
Amortyzacja	Amortyzatory w obu położeniach końcowych
Pozycja montażu	dowolny
Precyzyjna regulacja	-3 deg
Sposób działania	dwustronnego działania
Konstrukcja	Tłok łopatkowy
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Symbol	00991268

Warianty	Dwustronne tłoczysko
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	prowadzenie na łożyskach ślizgowych
Ciśnienie robocze	2.5 bar
Maks. prędkość uderzenia	0.5 m/s
Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Hz
Luz kątowy przy obrocie	2 deg
Powtarzalność	0.1 deg
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Dynamiczny moment obciążenia	1.1 Nm
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie	495 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie	660 N
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.004 kgm ²
Waga produktu	5200 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	5200 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	170 g
Typ mocowania	Mocowanie w rowku T
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał tłoczyska	Stal odpuszczona

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	5 200 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Siła teoretyczna przy 0,6 Mpa (6 bar, 87 psi), powrót	495 N
Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie	660 N
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	5 200 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	170 g
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Materiał tłoczyska	Stal ulepszana cieplnie
Konstrukcja	Tłok łopatkowy
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Kąt amortyzacji	16°
Zakres nastawy kąta obrotu	0 ... 240 deg
Maks. częstotliwość obrotów przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Hz
Teoretyczny moment obrotowy przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 Nm
Dopuszczalny masowy moment bezwładności	0.004 kgm ²
Maks. prędkość uderzenia	500 mm/s
Kąt obrotu, luz	2 deg
Dynamiczny moment obciążenia	1.1 Nm
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Średnica tłoka	40 mm
Skok	40 mm
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Amortyzacja	Amortyzatory w obu położeniach końcowych
Materiał pokrywy	Stop aluminium, Anodowanie
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Sposób montażu	Zamocowany w rowku T, Z gwintem zewnętrznym, Do wyboru:
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Kąt obrotu	0° do 240°
Materiał obudowy	Stop aluminium, Anodowany
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Powtarzalność	0.1 deg
Precyzyjna regulacja	-3 deg
Pozycja zabudowy	Dowolna
Warianty	Dwustronne tłoczysko
Tryb pracy	Dwustronnego działania

Nr kat.	OT-FESTO024763
EAN-13	4052568201104