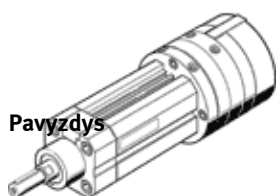


Šarnyrinis/linijinis įtaisas DSL-32- -270-P-S2-CC

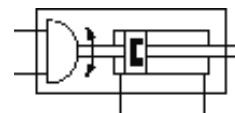
Gaminio numeris: 163094

FESTO

Padėties nustatymui. Sukimo ir linijinis judesiai gali būti vykdomi nepriklausomai vienas nuo kito. Pasukimo kampas 0° - 270°.
Maksimalus pasukimo kampinis laisvumas stūmoklio kote yra 2°.
Tvirtinant papildomus komponentus pavaros velene, niekada neviršykite maksimalaus leidžiamo momento 5.5 Nm.



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dempferiavimo kampas	12,5 deg
Posūkio kampo nustatymo diapazonas	270 deg
Eiga	10 ... 200 mm
Stūmoklio diametras	32 mm
Pasisukimo kampas	246 deg
Dempferiavimas	CC: amortizatoriai iš abiejų pusių. P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Tikslus nustatymas	1,5 deg
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Konstrukcija	Sukamas sparnas
Pozicijos atpažinimas	induktyviniams jutikliams priartėjimo jutikliams
Variantai	S2: Cilindro kotas iš abiejų pusių
Apsauga nuo momento/kreipiančiosios	kreipiančioji su slydimo guoliais
Darbinis slėgis	2,5 ... 8 bar
Maksimalus smūginis greitis	500 mm/s
Maksimalus svyravimų dažnis prie 6 bar	0,7 Hz
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	8 mm
Sukimo momentas prie 6 bar	10 Nm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	294 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	422,5 N
Leidžiamas masės inercijos momentas	0,0021 kgm ²
Papildomas svoris 10mm ilgiui	109 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	3.000 g
Produkto svoris	3.000 g
Montavimo tipas	Užfiksuota T formoje Su išoriniu sriegiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie sandariklius	TPE-U(PU)
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas
Informacija apie stūmoklio kotą	Terminiškai apdirbtas plienas