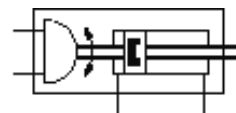


Šarnyrinis/linijinis įtaisas DSL-16- -270-P-S20-CC

Gaminio numeris: 164814

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	13 deg
Posūkio kampo nustatymo diapazonas	270 deg
Eiga	10 ... 160 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Pasisukimo kampas	238 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	S20: Cilindro kotas iš abiejų pusių ir su skylė
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	1,5 Hz
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	4,5 mm
Sukimo momentas prie 6 bar	1,25 Nm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	73,5 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	102,5 N
Leidžiamas masės inercijos momentas	0,0007 kgm ²
Papildomas svoris 10mm ilgiui	33 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	700 g
Produkto svoris	700 g
Montavimo tipas	Užfiksuota T formoje Su išoriniu sriegiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	M5
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