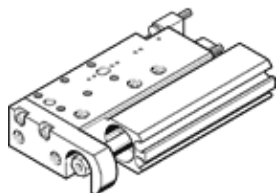


Mini kreipiamoji su pneumatine pavara SLF-16-10-P-A

Gaminio numeris: 170511

FESTO

Plokščios konstrukcijos, su didelio tikslumo riedėjimo guoliais ir galinių stabdymo padėčių reguliavimo galimybe.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 mm
Reguliuojamas galinių pozicijų diapazonas/ilgis	5 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Rutulinio guolio apkabos kreipiamoji
Konstrukcija	Jungas Stūmoklis Stūmoklio kotas Ball cage guide Šliaužiklis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	1 ... 10 bar
Operating pressure	14,5 ... 145 psi
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos temperatūra	-20 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,1 Nm
Maksimali jėga Fy	470 N
Maksimali jėga Fz	470 N
Maksimalus momentas Mx	2,1 Nm
Maksimalus momentas My	2,1 Nm
Maksimalus momentas Mz	1,6 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Judanti masė	99 g
Produkto svoris	257 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	257 g
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	HNBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis