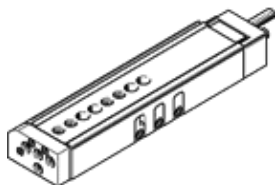


Mini kreipiamoji su pneumatine pavara DGSL-8-80-PA

Gaminio numeris: 543931

FESTO

Su pozicijos indikavimo galimybe, didelio tikslumo ir standumo riedėjimo kreipiančiosiomis, abiejose pusėse reguliuojamais elastiniais amortizatoriais be metalinių galinių atramų (P1).



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	80 mm
Reguliuojama galinės padėties sritis/ priekinė pusė	51,5 mm
Reguliuojama galinės padėties sritis/ užpakalinė pusė	18,5 mm
Stūmoklio diametras	10 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 Šliaužiklis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 8 bar
Maksimalus greitis	0,8 m/s
Kartojimo tikslumas	0,3 mm
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-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,08 Nm
Dempferiavimo ilgis	1,5 mm
Maksimali jėga Fy	971 N
Maksimali jėga Fz	971 N
Maksimalus momentas Mx	10 Nm
Maksimalus momentas My	8 Nm
Maksimalus momentas Mz	8 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	40 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	47 N
Judanti masė	185 g
Produkto svoris	466 g
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Montavimo tipas	Su kiuryme
Pneumatinis pajungimas	M3
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	HNBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis