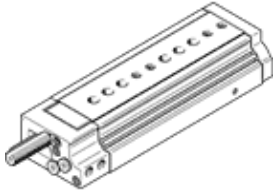


# Mini kreipiamoji su pneumatine pavara DGSL-20-100-PA

Gaminio numeris: 544011

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	100 mm
Reguliuojama galinės padėties sritis/ priekinė pusė	94,5 mm
Reguliuojama galinės padėties sritis/ užpakalinė pusė	49,5 mm
Stūmoklio diametras	25 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	0,1 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	1 ... 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	0,45 Nm
Dempferiavimo ilgis	1,2 mm
Maksimali jėga Fy	4.200 N
Maksimali jėga Fz	4.200 N
Maksimalus momentas Mx	85 Nm
Maksimalus momentas My	80 Nm
Maksimalus momentas Mz	80 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	247 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	295 N
Judanti masė	1.254 g
Produkto svoris	3.085 g
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Montavimo tipas	Su kiuryme
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	HNBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis