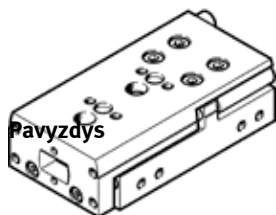


Mini kreipiamoji su pneumatine pavara DGST-6- -

Gaminio numeris: 8073891

FESTO



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 50 mm
Reguliuojama galinės padėties sritis/ priekinė pusė	6,95 ... 13,1 mm
Reguliuojama galinės padėties sritis/ užpakalinė pusė	8,45 ... 11,6 mm
Stūmoklio diametras	6 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	Short elastic cushioning rings/pads at both ends Elastomer cushioning, at both ends, stroke not adjustable P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių Amortizavimo žiedai / abiejuose galuose stabdymo plokštelės Y12: išoriniai hidrauliniai amortizatoriai
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrukcija	dvigubas stūmoklis Jungas Stūmoklio kotas Šliaužiklis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Maksimalus greitis	0,5 m/s
Kartojimo tikslumas	≤ 0,3 mm ≤ 0,02 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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 7
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,005 ... 0,1 Nm
Dempferiavimo ilgis	0,9 ... 4 mm
Maksimali jėga Fy	200 ... 280 N
Maksimali jėga Fz	200 ... 280 N
Maksimalus momentas Mx	1,1 ... 1,4 Nm
Maksimalus momentas My	0,7 ... 1,2 Nm
Maksimalus momentas Mz	0,7 ... 1,2 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	25 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	34 N
Judanti masė	49 ... 93 g

Savybės	Reikšmė
Produkto svoris	90 ... 182 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas	M3
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	HNBR
Material of guide	POM aukštai legiruotas plienas TPE-E
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis