

Kreipiantieji cilindrai

DFM-12-80-P-A-GF-F1A

Gaminio numeris: 8118629

FESTO

Priartėjimo jutiklis SMTSO-8E gali būti naudojamas su šiuo produktu, kai eiga 50 mm arba daugiau. Atitinkami tvirtinimo elementai SMB-8E montuojami išorėje arba viduje.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Svorio centro atstumas tarp darbinės apkrovos ir jungo plokštės	25 mm
Eiga	80 mm
Stūmoklio diametras	12 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Slydimo kreipiamoji
Konstrukcija	Kreipiamoji
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 10 bar
Maksimalus greitis	0,8 m/s
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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 8
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,07 Nm
Maksimali jėga Fy	240 N
Max. force Fy static	240 N
Maksimali jėga Fz	240 N
Max. force Fz static	240 N
Maksimalus momentas Mx	4,92 Nm
Maksimalus statinis momentas Mx	4,92 Nm
Maksimalus momentas My	3,74 Nm
Maksimalus statinis momentas My	3,74 Nm
Maksimalus momentas Mz	3,74 Nm
Maksimalus statinis momentas Mz	3,74 Nm
Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke	0,55 Nm
Didž. leistina apkrova, priklausomai nuo eigos, esant užduotam atstumui xs	22 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	51 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
Judanti masė	289 g
Produkto svoris	688 g
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Pneumatinis pajungimas	M5

Savybės	Reikšmė
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aluminio liejinys
Material seals	NBR
Material housing	Aluminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis