

# Kreipiantieji cilindrai

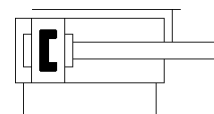
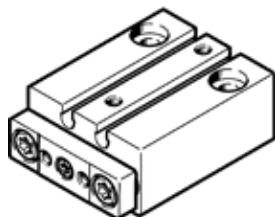
## DFM-6-10-P-A-GF

Gaminio numeris: 4149945

FESTO

Su integruotomis kreipiančiosiomis.

Priartėjimo jutiklis SMTSO-8E šiam produktui netinkamas.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Svorio centro atstumas tarp darbinės apkrovos ir jungo plokštės	10 mm
Eiga	10 mm
Stūmoklio diametras	6 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
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Maksimalus greitis	1,3 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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,012 Nm
Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke	0,008 Nm
Didž. leistina apkrova, priklausomai nuo eigos, esant užduotam atstumui xs	0,85 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	13 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
posūkio laisvumas	0,1 deg
Judanti masė	9 g
Produkto svoris	33 g
Pneumatinis pajungimas	M3
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material seals	NBR
Material of dynamic seals	HNBR
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material guide rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis