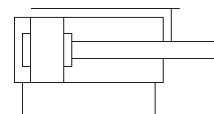
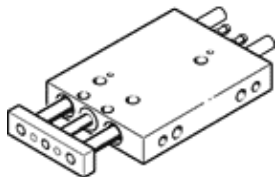


# Mini cilindras su kreipiamosiomis DFC-4-5-P-GF

Gaminio numeris: 189479

FESTO

Be jutiklio naudojimo galimybės su slydimo guoliais.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Svorio centro atstumas tarp darbinės apkrovos ir jungo plokštės	5 mm
Eiga	5 mm
Stūmoklio diametras	4 mm
Pavaros valdymo būdas	Jungas
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Slydimo kreipiamoji
Konstrukcija	Kreipiamoji
Pozicijos atpažinimas	Be
Operating pressure MPa	0,35 ... 0,7 MPa
Darbinis slėgis	3,5 ... 7 bar
Maksimalus greitis	1 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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos temperatūra	-5 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,05 Nm
Maksimalus momentas Mx	0,02 Nm
Didž. leistina apkrova, priklausomai nuo eigos, esant užduotam atstumui xs	1,7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	5,5 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	7,5 N
Judanti masė	3,2 g
Judanti masė 0 mm eigos	3,2 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	1,3 g
Produkto svoris	10 g
Pneumatinis pajungimas	PK-2
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	NBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis