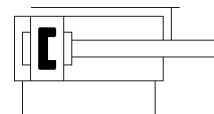
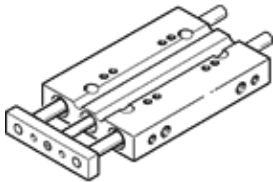


Mini cilindras su kreipiamosiomis DFC-10-10-P-A-GF

Gaminio numeris: 189468

FESTO

su slydimo guoliais ir su galimybe jutiklio pagalba nustatyti koto padėtį
Jutiklio laikiklis



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Svorio centro atstumas tarp darbinės apkrovos ir jungo plokštės	15 mm
Eiga	10 mm
Stūmoklio diametras	10 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	0,1 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	1 ... 10 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	0,4 Nm
Didž. leistina apkrova, priklausomai nuo eigos, esant užduotam atstumui xs	12,2 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	35 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	47 N
Judanti masė	8,8 g
Judanti masė 0 mm eigos	8,8 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	2,8 g
Produkto svoris	100 g
Pneumatinis pajungimas	M5
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	NBR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis