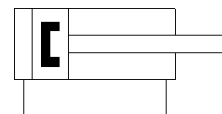
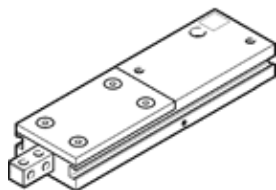


Tiekimo atskyriklis

HPVS-14-40-A

Gaminio numeris: 2095361

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	40 mm
Stūmoklio diametras	14 mm
Maksimalus perstūmimo tikslumas	0,3 mm
Maksimalus kotelio laisvumas Sx	0,05 mm
Maksimalus kotelio laisvumas Sz	0,03 mm
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax	0,07 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ay	0,12 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas az	0,175 deg
Išorinių pirštų montavimas	Kiaurymė
Dempferiavimas	Be amortizavimo
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Konstrukcija	Stūmoklio kotas apsaugotas nuo prasisukimo
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kvadrato formos kreipiamosios
Darbinis slėgis	3 ... 8 bar
Išėjimo laikas	105 ms
Koto grįžimo laikas	150 ms
Kartojimo tikslumas	0,15 mm
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
Maksimali statinė jėga ant piršto Fz	100 N
Didž. statinis momentas Mr	5 Nm
Maksimalus statinis momentas ant piršto Mx	5 Nm
Maksimalus statinis momentas ant piršto My	5 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	75 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	90 N
Produkto svoris	290 g
Maksimaki masė išoriniam griebtuvo pirštui	150 g
alternatyvūs pajungimai	M5
Montavimo tipas	Vidinis sriegis ir centruojanti įvorė Su kiauryme ir centravimo įvore Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	atitinka RoHS