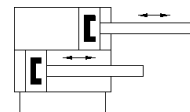
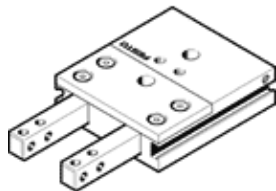


Tiekimo atskyriklis HPV-10-10-A

Gaminio numeris: 550908

FESTO

Integruoti SME-8-.../ SMT-8-... Jutikliai. Optimizuota, tiksliai adaptuota su ZBH centravimo įvorėmis.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Ėiga	10 mm
Stūmoklio diametras	10 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	0,12 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ay	0,2 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas az	0,262 deg
Išorinių pirštų montavimas	Kiaurymė
Dempferiavimas	Be amortizavimo
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Konstrukcija	dvigubas stūmoklis Stūmoklio kotas Stabdiklis apsaugotas nuo prisukimo
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Pusė takto	26,5 ms
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kvadrato formos kreipiamosios
Ciklo trukmė	52,5 ms
Darbinis slėgis	3 ... 8 bar
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	75 N
Didž. statinis momentas Mr	3 Nm
Maksimalus statinis momentas ant piršto Mx	3 Nm
Maksimalus statinis momentas ant piršto My	3 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	35 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	45 N
Produkto svoris	135 g
Maksimaki masė išoriniam griebtuvo pirštui	56 g
alternatyvūs pajungimai	M3
Montavimo tipas	Vidinis sriegis ir centruojanti įvorė Su kiauryme ir centravimo įvore Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	atitinka RoHS