

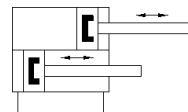
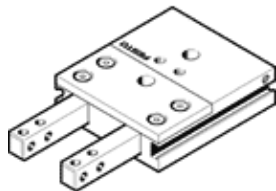
# Tiekimo atskyriklis

## HPV-14-20-A

Gaminio numeris: 529351

FESTO

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



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Ėiga	20 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	0,12 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ay	0,2 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	dvigubas stūmoklis Stūmoklio kotas Stabdiklis apsaugotas nuo prisisukimo
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Pusė takto	111,5 ms
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kvadrato formos kreipiamosios
Ciklo trukmė	223 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	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