

Manipuliavimo modulis HSP-16-AP

Gaminio numeris: 533607

FESTO

su posūkio pavara.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	16
Y eiga	90 ... 110 mm
Z eiga	35 ... 50 mm
Z eiga, darbinė eiga	20 mm
Dempferiavimas	CC: amortizatoriai iš abiejų pusių. Minkšta charakteristika
Montavimo pozicija	Kreipiamosios bėgelis Vertikalus
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Konstrukcija	Kreipiamoji Posūkio pavara valdomos sekos judėjimas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kreipiamoji
Darbinis slėgis	4 ... 8 bar
Minimalus ciklo laikas	0,8 s
Kartojimo tikslumas	±0,01 mm
Darbinė tarpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7::-]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimalus dinaminis momentas Mx	2,4 Nm
Maksimalus statinis momentas Mx	10 Nm
Maksimalus dinaminis momentas My	2,4 Nm
Maksimalus statinis momentas My	10 Nm
Maksimalus dinaminis momentas Mz	2,4 Nm
Maksimalus statinis momentas Mz	10 Nm
Didžiausia leistina apkrova	1 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Produkto svoris	3.300 g
Priekinės dalies montavimas	Su kiauryme
Montavimo tipas	Su kiauryme Su veržlėmis
Pneumatinis pajungimas	M5
Material sub-base	Aliuminio liejinys
Material cross-guide	Termiškai apdirbtas plienas
Material side components	Aliuminio liejinys