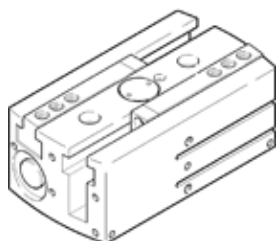


Lygiagretūs griebtuvai HGPL-63-60-A

Gaminio numeris: 567827
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2016. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	63
Spaustuvų eiga	60 mm
Maksimalus perstūmimo tikslumas	< 0,2 mm
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax, ay	< 0,2 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų laisvumas Sz	< 0,05 mm
Simetrinis pasukimas	<= 0,2 mm
Kartojimo tikslumas, griebtuvas	< 0,03 mm
Griebtuvo pirštų skaičius	2
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Griebimo funkcija	lygiagretus
Konstrukcija	dvigubas stūmoklis Kreipiamoji Stūmoklio šliaužiklis T- forma Krumpliaštiebis/krumpliaratis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Didžiausia jėga prie 6 barų, atidarant	2.466 N
Didžiausia jėga prie 6 barų, uždariant	2.742 N
Darbinis slėgis	3 ... 8 bar
Maksimalus griebtuvo darbo dažnis	< 1 Hz
Min. atidarymo laikas prie 6 bar	410 ms
Min. uždarymo laikas prie 6 bar	330 ms
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
Aplinkos temperatūra	5 ... 60 °C
Sugriebimo jėga kiekvienam kumšteliui prie 6 bar, atidarant	1.233 N
Sugriebimo jėga kiekvienam kumšteliui prie 6 bar, uždariant	1.371 N
Masės inercijos momentas	470,07 kgcm ²
Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz	9.000 N
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx	300 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas My	200 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz	250 Nm
Tepimo intervalas kreipiamųjų komponentams	5 Mio SP
Maksimaki masė išoriniam griebtuvo pirštui	940 g
Produkto svoris	10.460 g
Montavimo tipas	Vidinis sriegis ir centruojanti įvorė Su kiauryme ir centravimo įvore
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	Be vario ir PTFE. atitinka RoHS
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminis lygiai anoduotas
Informacija apie griebtuvus	Plienas kietas (užgrūdintas)