

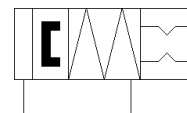
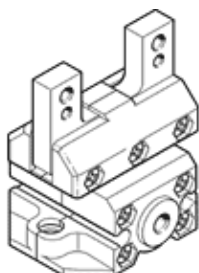
Lygiagretūs griebtuvai HGPC-16-A-G2

Gaminio numeris: 539270
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Savaime centruojantis, gali būti naudojamas kaip vidinis ir išorinis griebtuvas, bekontaktinis pozicijos indikavimas, sugriebimo jėgos išlaikymas, uždariant -G2.

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2019. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	16
Spaustuvų eiga	5 mm
Maksimalus perstūmimo tikslumas	$\leq 0,2$ mm
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax, ay	0 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų laisvumas Sz	0 mm
Simetrinis pasukimas	$\leq 0,2$ mm
Kartojimo tikslumas, griebtuvas	$\leq 0,05$ mm
Griebtuvo pirštų skaičius	2
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Griebimo funkcija	lygiagretus
Griebtuvo jėga	Uždarymo metu
Konstrukcija	Pasvirusi plokštuma valdomos sekos judėjimas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Darbinis slėgis	4 ... 8 bar
Maksimalus griebtuvo darbo dažnis	4 Hz
Min. atidarymo laikas prie 6 bar	70 ms
Min. uždarymo laikas prie 6 bar	50 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 - Moderate corrosion stress
Aplinkos temperatūra	5 ... 60 °C
Masės inercijos momentas	0,274 kgcm ²
Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz	80 N
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx	2,5 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas My	2,5 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz	2,5 Nm
Tepimo intervalas kreipiamųjų komponentams	10 Mio SP
Maksimaki masė išoriniam griebtuvo pirštui	50 g
Produkto svoris	244 g
Montavimo tipas	Vidinis sriegis ir centruojanti įvorė
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	Be vario ir PTFE.
Material housing	Cinkuota Tapytas
Material gripper jaws	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis