

Lygiagretūs griebtuvai HGPT-16-A-G1

Gaminio numeris: 535859

FESTO

tvirtas, atidaranti spyruoklė ...-G1.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	16
Spaustuvų eiga	3 mm
Maksimalus perstūmimo tikslumas	$\leq 0,2$ mm
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Maksimalus griebtuvo pirštų laisvumas Sz	$\leq 0,02$ mm
Simetrinis pasukimas	$\leq 0,2$ mm
Kartojimo tikslumas, griebtuvas	$\leq 0,03$ mm
Griebtuvo pirštų skaičius	2
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Griebimo funkcija	lygiagretus
Griebtuvo jėga	atidarant, G1
Konstrukcija	Pasvirusi plokštuma valdomos sekos judėjimas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Darbinis slėgis	5 ... 8 bar
Darbinis slėgis, sandarinimo oras	0 ... 0,5 bar
Maksimalus griebtuvo darbo dažnis	≤ 3 Hz
Min. atidarymo laikas prie 6 bar	10 ms
Min. uždarymo laikas prie 6 bar	44 ms
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Aplinkos temperatūra	5 ... 60 °C
Masės inercijos momentas	0,178 kgcm ²
Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz	200 N
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx	10 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas My	7 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz	5 Nm
Tepimo intervalas kreipiančiųjų komponentams	5 Mio SP
Produkto svoris	104 g
Montavimo tipas	Pasirenkamas Su kiauryme ir kaiščiu Su vidiniu sriegiu ir kaiščiu
Pneumatinė jungtis, sandarinimo oras	M3
Pneumatinis pajungimas	M3
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie uždengimą	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminis Padengtas COMPCOTE
Informacija apie griebtuvus	Plienas kietas (užgrūdintas)