

Lygiagretūs griebtuvai HGPT-63-A-G1

Gaminio numeris: 535877

FESTO

tvirtas, atidaranti spyruoklė ...-G1.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	63
Spaustuvų eiga	16 mm
Maksimalus perstūmimo tikslumas	≤ 0,2 mm
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax, ay	≤ 0,1 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų laisvumas Sz	≤ 0,02 mm
Simetrinis pasukimas	≤ 0,2 mm
Kartojimo tikslumas, griebtuvas	≤ 0,05 mm
Griebtuvo pirštų skaičius	2
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Griebimo funkcija	lygiagretus
Griebtuvo jėga	uždarant, G2
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	≤ 2 Hz
Min. atidarymo laikas prie 6 bar	260 ms
Min. uždarymo laikas prie 6 bar	130 ms
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Aplinkos temperatūra	5 ... 60 °C
Masės inercijos momentas	75,409 kgcm ²
Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz	4.000 N
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx	140 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas My	120 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz	80 Nm
Tepimo intervalas kreipiančiųjų komponentams	5 Mio SP
Produkto svoris	3.763 g
Montavimo tipas	Pasirenkamas Su kiauryme ir kaiščiu Su vidiniu sriegiu ir kaiščiu
Pneumatinė jungtis, sandarinimo oras	M5
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie uždengimą	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminis Padengtas COMPCOTE
Informacija apie griebtuvus	Plienas kietas (užgrūdintas)