

Paralēlais satvērējs HGPT-63-A

Daļas numurs: 535876

FESTO

izturīgs.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	63
Gājiens uz katru satvērēja žokli	16 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	$\leq 0,2$ mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax,ay	$\leq 0,1$ deg
Max. satvērēja žokļu brīvgājiens Sz	$\leq 0,02$ mm
Simetriska rotācija	$\leq 0,2$ mm
Atkārtotības precizitāte, satvērējs	$\leq 0,05$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Paralēls
Konstrukcijas struktūra	Slīpā plakne vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Kopējais spēks pie 6 bar, atvēršana	1.650 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	1.540 N
Darbošanās spiediens	3 ... 8 bar
Noslēdzošā gaisa darba spiediens	0 ... 0,5 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	≤ 2 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	150 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	135 ms
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, atverošais	825 N
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	770 N
Masas inerces moments	74,991 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	4.000 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	140 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	120 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	80 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	5 Mio SP
Produkta svars	3.633 g
Montāžas tips	Izvēles Ar caurejošo urbumu un tapu ar iekšējo vītņi un tapu
Pneimatiskais savienojums, noslēdzošais gaiss	M5
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Pārsega vāka materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija, korpus	Alumīnijs COMPCOTE-pārklājums
Satvērēja žokļu materiālu informācija	Tērauds norūdīts