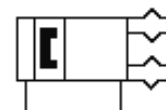


Paralēlais satvērējs HGPT-20-A

Daļas numurs: 535861

FESTO

izturīgs.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	20
Gājiens uz katru satvērēja žokli	4 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	$\leq 0,04$ 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	150 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	140 N
Darbošanās spiediens	3 ... 8 bar
Noslēdzošā gaisa darba spiediens	0 ... 0,5 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	≤ 3 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	31 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	31 ms
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Satvēršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, atverošais	75 N
Satvēršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	70 N
Masas inerces moments	0,391 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	300 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	15 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	10 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	8 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	5 Mio SP
Produkta svars	183 g
Montāžas tips	Izvēles Ar caurejošo urbumu un tapu ar iekšējo vītņi un tapu
Pneimatiskais savienojums, noslēdzošais gaiss	M3
Pneimatiskais savienojums	M3
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