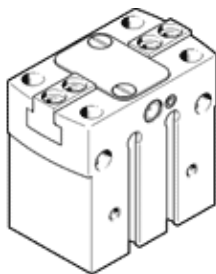


# Paralēlais satvērējs HGPT-40-A

Daļas numurs: 535870

FESTO

izturīgs.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	40
Gājiens uz katru satvērēja žokli	10 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	≤ 0,2 mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax,ay	≤ 0,1 deg
Max. satvērēja žokļu brīvgājiens Sz	≤ 0,02 mm
Simetriska rotācija	≤ 0,2 mm
Atkārtotības precizitāte, satvērējs	≤ 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	600 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	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	66 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	61 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	300 N
Satvēršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	270 N
Masas inerces moments	9,673 kgcm <sup>2</sup>
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	1.500 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	80 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	60 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	40 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	5 Mio SP
Produkta svars	1.209 g
Montāžas tips	Izvēles Ar caurejošo urbumu un tapu ar iekšējo vītņi un tapu
Pneimatiskais savienojums, noslēdzošais gaiss	M5
Pneimatiskais savienojums	M5
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