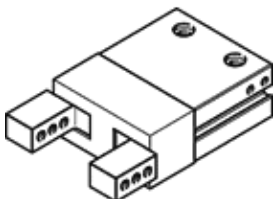


Paralēlais satvērējs HGP-25-A-B

Daļas numurs: 197548

FESTO

Pašcentrējošais, var tikt lietots kā iekšējais un ārējais satvērējs, iespējama tuvuma pozīcijas zondēšana.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	25
Gājiens uz katru satvērēja žokli	7,5 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	0,2 mm
Atkārtēšanas precizitāte, satvērējs	$\leq 0,04$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Darbības režīms	dīvpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Paralēls
Konstrukcijas struktūra	Svira
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Kopējais spēks pie 6 bar, atvēršana	370 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	340 N
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	4 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	47 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	50 ms
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts, neeļlots saspieštais gaiss, 40 µm filtrācija Filtrēts, eļlots saspieštais gaiss, 40 µm filtrācija
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Apkārtējās vides temperatūra	10 ... 60 °C
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, atverošais	185 N
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	170 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz dinamiskais	24 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	240 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	11 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	11 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz dinamiskais	1,1 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	11 Nm
Produkta svars	725 g
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Pārsega vāka materiālu informācija	PA
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Cieti anodizēts
Satvērēja žokļu materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais