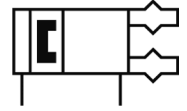
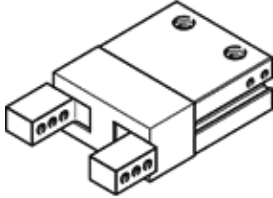


# Paralēlais satvērējs HGP-10-A-B

Daļas numurs: 197542

FESTO

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



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	10
Gājiens uz katru satvērēja žokli	3 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	0,2 mm
Atkārtēšanas precizitāte, satvērējs	$\leq 0,04$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Paralēls
Konstrukcijas struktūra	Svira
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Kopējais spēks pie 6 bar, atvēršana	44 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	34 N
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	4 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	22 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	31 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	22 N
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	17 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz dinamiskais	2,5 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	25 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx dinamiskais	0,05 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	0,5 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My dinamiskais	0,05 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	0,5 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz dinamiskais	0,05 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	0,5 Nm
Produkta svars	75 g
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M3
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