

Paralēlais satvērējs HGP-35-A-B

Daļas numurs: 197551

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	35
Gājiens uz katru satvērēja žokli	12,5 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	750 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	700 N
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	4 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	77 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	77 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	375 N
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	350 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz dinamiskais	38 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	380 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx dinamiskais	2,5 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	25 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My dinamiskais	2,5 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	25 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz dinamiskais	2,5 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	25 Nm
Produkta svars	1.369 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