

Paralēlais satvērējs HGP-16-A-B-G1

Daļas numurs: 197546

FESTO

Pašcentrējošais, var lietot kā iekšējo un ārējo satvērēju, ar tuvuma pozīcijas zondēšanas iespēju, ar satvērēja noturēšanas spēku, atverošais ...-G1.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Gājiens uz katru satvērēja žokli	5 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	0,2 mm
Atkārtošanas precizitāte, satvērējs	$\leq 0,04$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Paralēls
Satvērēja spēka nodrošinājums	atvēršanās laikā, G1
Konstrukcijas struktūra	Svira
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	5 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	4 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	39 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	62 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
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz dinamiskais	9 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	90 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx dinamiskais	0,33 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	3,3 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My dinamiskais	0,33 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	3,3 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz dinamiskais	0,33 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	3,3 Nm
Produkta svars	197 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