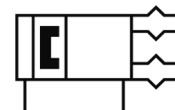


Paralēlais satvērējs HGP-06-A

Daļas numurs: 174815

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Gājiens uz katru satvērēja žokli	2 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	Slīpā plakne
Pozīcijas detektēšana	Paredzēts Hall devējiem
Kopējais spēks pie 6 bar, atvēršana	20 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	20 N
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	4 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	5 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	5 ms
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts saspieštais gaiss
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, atverošais	10 N
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	10 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz dinamiskais	0,1 N
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	14 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx dinamiskais	0,001 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	0,1 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My dinamiskais	0,001 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	0,1 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz dinamiskais	0,001 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	0,1 Nm
Produkta svars	18 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M3
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Pārsega vāka materiālu informācija	PA
Materiālu informācija, korpus	Alumīnijs Niķela pārklājums
Satvērēja žokļu materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums