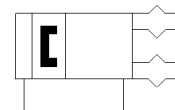
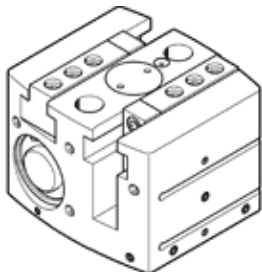


# Paralēlais satvērējs HGPL-40-20-A

Daļas numurs: 567824  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2016. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	40
Gājiens uz katru satvērēja žokli	20 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	< 0,2 mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax,ay	< 0,2 deg
Max. satvērēja žokļu brīvgājiens Sz	< 0,05 mm
Simetriska rotācija	<= 0,2 mm
Atkārtotības precizitāte, satvērējs	< 0,03 mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Paralēls
Konstrukcijas struktūra	dvīņu virzulis Vadotne Virzuļa slīdceļš T-formas Zobstienis un zobrats
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Kopējais spēks pie 6 bar, atvēršana	1.038 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	1.216 N
Darbošanās spiediens	3 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	< 1 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	190 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	180 ms
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, atverošais	519 N
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	608 N
Masas inerces moments	27,6 kgcm <sup>2</sup>
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	2.500 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	125 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	80 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	100 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	5 Mio SP
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	420 g
Produkta svars	2.560 g
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzmavu
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Materiālu informācija, korpus	Alumīnijs Gludi anodizēts
Satvērēja žokļu materiālu informācija	Tērauds norūdīts