

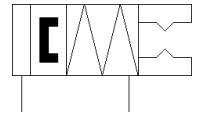
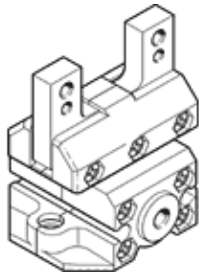
# Paralēlais satvērējs HGPC-12-A-G2

Daļas numurs: 539268  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Pašcentrējošais, var lietot kā iekšējo un ārējo satvērēju, ar tuvuma pozīcijas zondēšanas iespēju, ar satvērēja noturēšanas spēku, aizverošais ...-G2.

Tihs izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	12
Gājiens uz katru satvērēja žokli	3 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	$\leq 0,2$ mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax,ay	0 deg
Max. satvērēja žokļu brīvgājiens Sz	0 mm
Simetriska rotācija	$\leq 0,2$ mm
Atkārtēšanas precizitāte, satvērējs	$\leq 0,05$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Paralēls
Satvērēja spēka nodrošinājums	Uz saslēgšanu
Konstrukcijas struktūra	Slīpā plakne vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	4 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	30 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	30 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 - Mainīga korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Masas inerces moments	0,274 kgcm <sup>2</sup>
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	40 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	1 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	1 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	1 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	10 Mio SP
Maks. svārs uz katru ārējo satvērēja pirkstu	20 g
Produkta svārs	154 g
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Material housing	Cinka spiedienlējums Krāsots
Material gripper jaws	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais