

Paralēlais satvērējs HGPL-14-80-A

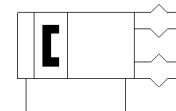
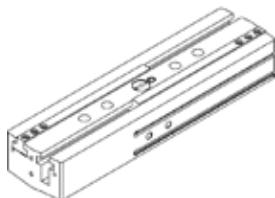
Daļas numurs: 535853

Produkts tiks atcelts

izturīgs, ar garu gājienu.

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

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	14
Gājiens uz katru satvērēja žokli	80 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	126 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	158 N
Darbošanās spiediens	3 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	< 1 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	286 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	270 ms
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja 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	63 N
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	79 N
Masas inerces moments	21,93 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	500 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	35 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	35 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	35 Nm
Vadotņu komponentu elļošanas intervāls	5 Mio SP
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	80 g
Produkta svars	720 g
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzdeva Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzdevu
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Materiālu informācija, korpus	Alumīnijs Gludi anodizēts
Satvērēja žokļu materiālu informācija	Tērauds norūdīts