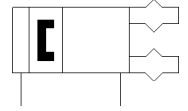
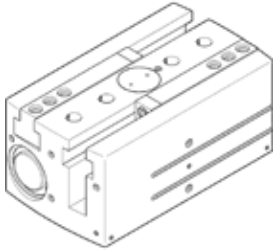


Paralēlais satvērējs HGPL-63-150-A

Daļas numurs: 567829
Produkts tiks atcelts

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	63
Gājiens uz katru satvērēja žokli	150 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	2.466 N
Kopējais spēks pie 6 bar, aizvēršana	2.742 N
Darbošanās spiediens	3 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	< 1 Hz
Min. atvēršanās laiks pie 6 bāriem	1.020 ms
Min. aizvēršanās laiks pie 6 bāriem	850 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	1.233 N
Satveršanas spēks uz katru satvērēja žokli pie 6 bar, aizverošais	1.371 N
Masas inerces moments	2.247,54 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	9.000 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	300 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	200 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	250 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	5 Mio SP
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	940 g
Produkta svars	18.100 g
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzmavu
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Materiālu informācija, korpus	Alumīnijs Gludi anodizēts
Satvērēja žokļu materiālu informācija	Tērauds norūdīts