

Paralēlais satvērējs HGPLE-14-60-3,1-DC-VCSC-G96

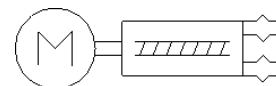
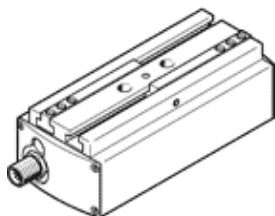
Daļas numurs: 2342435

Produkts tiks atcelts

ar kontrolējamu satveršanas spēku un brīvu ātruma un satvērēja pozīciju izvēli.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2020. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	14
Gājiens uz katru satvērēja žokli	60 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	$\leq 0,2$ mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens a_x, a_y	$\leq 0,2$ deg
Max. satvērēja žokļu brīvgājiens S_z	$\leq 0,05$ mm
Kontrolējamais gājiena diapazons uz katru satvērēja žokli	0 ... 60 mm
Simetriska rotācija	$\leq 0,2$ mm
Atkārtošanas precizitāte, satvērējs	$\leq 0,05$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Satvērēja funkcija	Paralēls
Konstrukcijas struktūra	Gliemežpārvads T-formas Zobstienis un zobrats Ar iebūvētu pārvietojuma enkoderi
Vadotne	Slīdbukses vadotne
Pozīcijas detektēšana	Ar iebūvētu leņķiskā pārvietojuma kodētāju
Konfigurācijas atbalsts	FCT (Festo Configuration Tool)
Motora tips	DC servo motors
Atsauces	Fiksēts pozitīvs aptures bloks Fiksēts negatīvs aptures bloks
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Skaņas spiediena līmenis	≤ 60 dB(A)
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	10 ... 40 °C
Masas inerces moments	11,64 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli F_z statiskais	500 N
Max. griezes moments uz satvērēju M_x statiskais	35 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju M_y statiskais	35 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju M_z statiskais	35 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	2 Mio SP
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	150 g
Produkta svars	700 g
Elektriskais savienojums	Spraudnis M12x1 12-kontaktu
Montāžas tips	Izvēles Iekšējā vītne un centrējošā uzdeva Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzdevu

Pazīme	Lielums
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Alumīnijs Anodizēts
Satvērēja žokļa materiāls	Tērauds norūdīts