

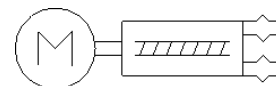
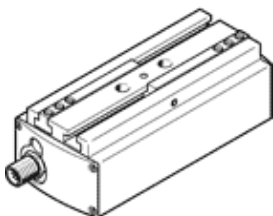
Paralelna prihvatnica HGPLE-14-60-3,1-DC-VCSC-G96

Broj artikla: 2342435
Proizvod u napuštanju

FESTO

s podesivom silom prihvaćanja i slobodnim izborom pozicija prihvaćanja s kontroliranom brzinom.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2020. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	14
Hod po prihvatnoj čeljusti	60 mm
Maks. točnost zamjene	≤ 0,2 mm
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	≤ 0,2 deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	≤ 0,05 mm
Regulirano područje hoda po prihvatnoj čeljusti	0 ... 60 mm
Simetrija rotacije	≤ 0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	≤ 0,05 mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Položaj ugradnje	proizvoljno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Konstruktivna struktura	Pužni prijenosnik T oblik Zupčasta letva / mali zupčanik s integriranim sustavom mjerne letve
Vodilica	Klizna vodilica
Prepoznavanje pozicije	s integriranim sustavom mjerenja kuta
Potpoma konfiguracije	FCT (Festo Configuration Tool)
Vrsta motora	DC servomotor
Referenciranje	Fiksni graničnik - blok pozitivan Fiksni graničnik - blok negativan
Nazivni pogonski napon DC	24 V
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Razina zvučnog tlaka	≤ 60 dB(A)
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	10 ... 40 °C
Moment tromosti masa	11,64 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	500 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	35 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	35 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	35 Nm
Interval podmazivanja elemenata vođenja	2 Mio SP
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	150 g
Težina proizvoda	700 g
Električni priključak	Utikači M12x1 12-polno
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Unutarnji navoj i utor za centriranje s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom

Svojstvo	Vrijednost
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a RoHS sukladno
Material housing	Aluminij eloksirano
Material gripper jaws	Čelik kaljeno