

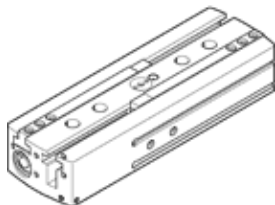
Paralelna hvataljka HGPL-14-60-A

Broj artikla: 567821

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2016. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	14
Hod po prihvatnoj čeljusti	60 mm
Maks. tačnost zamene	< 0,2 mm
Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti ax, ay	< 0,2 deg
Maks. zazor prihvatnih čeljusti Sz	< 0,05 mm
Simetrija rotacije	<= 0,2 mm
Tačnost ponavljanja, hvataljka	< 0,03 mm
Broj prstiju hvataljke	2
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Funkcija hvataljke	Paralelno
Konstruktivna struktura	dvostruki klip Vodica Klipni klizač T oblik Zupčasta letva / mali zupčanik
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Ukupna prihvatna sila kod 6 bara, otvaranje	126 N
Ukupna prihvatna sila kod 6 bara, zatvaranje	158 N
Pogonski pritisak	3 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija hvataljke	< 1 Hz
Min. vreme otvaranja kod 6 bara	270 ms
Min. vreme zatvaranja kod 6 bara	230 ms
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti kod 6 bara, otvaranje	63 N
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti kod 6 bara, zatvaranje	79 N
Moment inercije	11,43 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	5 Mio SP
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	80 g
Težina proizvoda	595 g
Vrsta pričvršćenja	Unutrašnji navoj i rukav za centriranje sa prolaznim otvorom i centriranjem
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a RoHS komfornost
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijum glatko eloksirano
Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti	Čelik kaljeno