

Paralelna hvataljka HGPL-14-80-A

Broj artikla: 535853

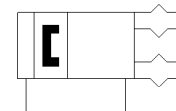
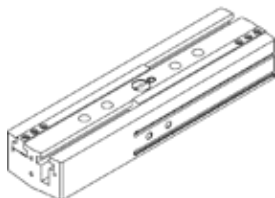
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[robustno, sa dugim hodom.](#)

[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	80 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	286 ms
Min. vreme zatvaranja kod 6 bara	270 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	21,93 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	720 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