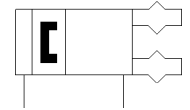
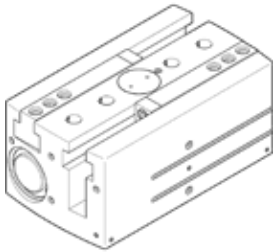


Paralelna prihvatnica HGPL-63-100-A

Broj artikla: 567828
Proizvod u napuštanju

FESTO

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2016. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	63
Hod po prihvatnoj čeljusti	100 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
Simetrija rotacije	<= 0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	< 0,03 mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Konstruktivna struktura	dvostruki klip Vodilica Klipni zasun T oblik Zupčasta letva / mali zupčanik
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Ukupnu prihvatnu silu otvoriti kod 6 bara	2.466 N
Ukupnu prihvatnu silu zatvoriti kod 6 bara	2.742 N
Pogonski tlak	3 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	< 1 Hz
Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara	650 ms
Min. vrijeme zatvaranja kod 6 bara	600 ms
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, otvoriti kod 6 bara	1.233 N
Prihvatna sila po prihvatnoj čeljusti, zatvoriti kod 6 bara	1.371 N
Moment tromosti masa	1.018,17 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	9.000 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	300 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	200 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	250 Nm
Interval podmazivanja elemenata vođenja	5 Mio SP
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	940 g
Težina proizvoda	13.800 g
Vrsta pričvršćenja	Unutarnji navoj i utor za centriranje s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a RoHS sukladno
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij glatko eloksirano
Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti	Čelik kaljeno