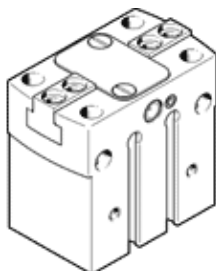


Paralelna prihvatnica HGPT-16-A-G1

Broj artikla: 535859

FESTO

robusno, s osiguranjem sile prihvaćanja kod otvaranja ...-G1.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	16
Hod po prihvatnoj čeljusti	3 mm
Maks. točnost zamjene	$\leq 0,2$ mm
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	$\leq 0,02$ mm
Simetrija rotacije	$\leq 0,2$ mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	$\leq 0,03$ mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	kod otvaranja, G1
Konstruktivna struktura	Kosa ravnina prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	5 ... 8 bar
Pogonski tlak zapornog zraka	0 ... 0,5 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	≤ 3 Hz
Min. vrijeme otvaranja kod 6 bara	10 ms
Min. vrijeme zatvaranja kod 6 bara	44 ms
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Moment tromosti masa	0,178 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	200 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	10 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	7 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	5 Nm
Interval podmazivanja elemenata vođenja	5 Mio SP
Težina proizvoda	104 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom i dosjednim zatikom s unutarnjim navojem i dosjednim zatikom
Pneumatski priključak, zaporni zrak	M3
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE
Informacija o materijalu, pokrivna kapa	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij COMPCOTE-oplašteno
Informacija o materijalu, prihvatne čeljusti	Čelik kaljeno