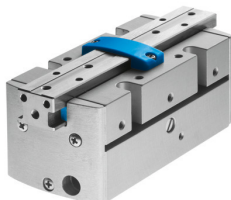


Paralelna hvataljka HGPP-10-A

Broj dijela: 525658

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	10
Hod po čeljusti hvataljke	2 mm
Maksimalna točnost zamjene	0.1 mm
Maksimalna prihvatnica čeljusti kutna sjekira, ay	0 deg
Maks. čeljusti hvataljke Sz	0 mm
Rotacijska simetrija	0.05 mm
Točnost ponavljanja hvataljke	0.02 mm
Broj čeljusti za hvatanje	2
Vrsta pogona	pneumatski
Način rada	dvoradni
Funkcija hvataljke	Paralelno
Sigurnosni uređaj za silu hvatanja	bez
Konstruktivna struktura	Zupčanik/mali zupčanik
Detekcija položaja	za Hall senzor za induktivne senzore
Radni tlak	2 bar...8 bar
Hvatalica maks. radne frekvencije	4 Hz
Min. vrijeme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	22 ms
Min. vrijeme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	34 ms
Maksimalna masa po vanjskom prstu hvataljke	50 g
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	5 °C...60 °C
Otvorena ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	80 N
Ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	80 N
Otvorena sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	40 N
Sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	40 N
Maseni moment inercije	0.43 kgcm ²
Maksimalna sila na čeljusti hvataljke Fz statična	40 N
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mx statički	1.5 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Max trenutak na čeljusti hvataljke My statički	1.5 Nm
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mz statički	1.5 Nm
Težina proizvoda	126 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Poklopac materijala	POM
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura, tvrdo anodizirana
Čeljusti za hvatanje materijala	Kovana aluminijska legura, poniklana