

Paralelna hvataljka HGPT-63-A-B

Broj dijela: 560228

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	63
Hod po čeljusti hvataljke	16 mm
Maksimalna točnost zamjene	0.2 mm
Maksimalna prihvatnica čeljusti kutna sjekira, ay	0.1 deg
Maks. čeljusti hvataljke Sz	0.02 mm
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Točnost ponavljanja hvataljke	0.05 mm
Broj čeljusti za hvatanje	2
Vrsta pogona	pneumatski
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Funkcija hvataljke	Paralelno
Sigurnosni uređaj za silu hvatanja	bez
Konstruktivna struktura	Nagnuta ravnina prisilno vođeni tijekom gibanja
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	3 bar...8 bar
Radni tlak za brtvljenje zraka	0 bar...0.5 bar
Hvatalica maks. radne frekvencije	2 Hz
Min. vrijeme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	150 ms
Min. vrijeme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	156 ms
Maksimalna masa po vanjskom prstu hvataljke	1260 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-B1 / B2-L
Klasa zaštite	IP40
Temperatura okoline	5 °C...60 °C
Otvorena ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	1792 N
Ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	1702 N
Otvorena sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	896 N
Sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	851 N

Svojstvo	Vrijednost
Maseni moment inercije	60.903 kgcm ²
Maksimalna sila na čeljusti hvataljke Fz statična	5000 N
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mx statički	160 Nm
Max trenutak na čeljusti hvataljke My statički	180 Nm
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mz statički	140 Nm
Vodeći elementi intervala ponovnog podmazivanja	5 Mil SC
Težina proizvoda	2712 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem i rukavcem za centriranje s prolaznom rupom i centrirnom čahurom s prolaznom rupom i klinom s unutarnjim navojem i klinom neobavezno:
Pneumatski priključak, zrak za brtvljenje	M5
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Poklopac materijala	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal za kućište	Anodizirani aluminij
Čeljusti za hvatanje materijala	Kaljani čelik