

Hvatalica u tri točke HGDT-50-A

Broj dijela: 540868

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	50
Hod po čeljusti hvataljke	8 mm
Maksimalna točnost zamjene	0.2 mm
Maksimalna prihvatnica čeljusti kutna sjekira, ay	0.1 deg
Maks. čeljusti hvataljke Sz	0.05 mm
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Točnost ponavljanja hvataljke	0.03 mm
Broj čeljusti za hvatanje	3
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Funkcija hvataljke	3 boda
Konstruktivna struktura	Nagnuta ravnina prislino vođeni tijekom gibanja
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Otvorena ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	1041 N
Ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	921 N
Radni tlak	3 bar...8 bar
Radni tlak za brtvljenje zraka	0 bar...0.5 bar
Hvatalica maks. radne frekvencije	4 Hz
Min. vrijeme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	85 ms
Min. vrijeme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	75 ms
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
Temperatura okoline	5 °C...60 °C
Otvorena sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	347 N
Sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	307 N
Maseni moment inercije	11.05 kgcm ²
Maksimalna sila na čeljusti hvataljke Fz statična	1500 N
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mx statički	50 Nm
Max trenutak na čeljusti hvataljke My statički	30 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mz statički	40 Nm
Vodeći elementi intervala ponovnog podmazivanja	5 Mil SC
Maksimalna masa po vanjskom prstu hvataljke	160 g
Težina proizvoda	1104 g
Vrsta montaže	s prolaznom rupom i klinom s unutarnjim navojem i klinom neobavezno:
Pneumatski priključak, zrak za brtvljenje	M5
Pneumatski priključak	G1/8
Poklopac materijala	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura COMPCOTE premazana
Čeljusti za hvatanje materijala	Kaljeni čelik