

# Hvatalica u tri točke HGDT-63-A

Broj dijela: 540871

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	63
Hod po čeljusti hvataljke	10 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 prisilno vođeni tijekom gibanja
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Otvorena ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	1728 N
Ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	1653 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)	152 ms
Min. vrijeme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	142 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)	576 N
Sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	551 N
Maseni moment inercije	28.77 kgcm <sup>2</sup>
Maksimalna sila na čeljusti hvataljke Fz statična	2500 N
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mx statički	80 Nm
Max trenutak na čeljusti hvataljke My statički	50 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mz statički	60 Nm
Vodeći elementi intervala ponovnog podmazivanja	5 Mil SC
Maksimalna masa po vanjskom prstu hvataljke	250 g
Težina proizvoda	1873 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