

Paralelna hvataljka DHPS-10-A-NO

Broj dijela: 1254041

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	10
Hod po čeljusti hvataljke	3 mm
Maksimalna točnost zamjene	0.2 mm
Maksimalna prihvatnica čeljusti kutna sjekira, ay	0.5 deg
Maks. čeljusti hvataljke Sz	0.02 mm
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Točnost ponavljanja hvataljke	0.02 mm
Broj čeljusti za hvatanje	2
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Funkcija hvataljke	Paralelno
Sigurnosni uređaj za silu hvatanja	Prilikom otvaranja
Konstruktivna struktura	Poluga prisilno vođeni tijekom gibanja
Vodilica	Klizna vodilica
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.4 MPa...0.8 MPa 4 bar...8 bar 58 psi...116 psi
Hvatalica maks. radne frekvencije	4 Hz
Min. vrijeme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	19 ms
Min. vrijeme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	30 ms
Maksimalna masa po vanjskom prstu hvataljke	60 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	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s više od 5% masenog udjela bakra isključeni su iz upotrebe. Isključene su tiskane ploče, kabeli, električni konektori i zavojnice
Temperatura okoline	5 °C...60 °C
Maseni moment inercije	0.082 kgcm ²
Maksimalna sila na čeljusti hvataljke Fz statična	60 N

Svojstvo	Vrijednost
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mx statički	3 Nm
Max trenutak na čeljusti hvataljke My statički	3 Nm
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mz statički	3 Nm
Vodeći elementi intervala ponovnog podmazivanja	10 Mil SC
Težina proizvoda	68 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem i rukavcem za centriranje s prolaznom rupom i centrirnom čahurom neobavezno:
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Poklopac materijala	PA
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura, tvrdo anodizirana
Čeljusti za hvatanje materijala	visokolegirani nehrđajući čelik