

# Paralelna hvataljka DHPC-10-A-B-1

Broj dijela: 8116757

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	10
Hod po čeljusti hvataljke	2 mm
Maksimalna točnost zamjene	0.2 mm
Maksimalna prihvatnica čeljusti kutna sjekira, ay	0 deg
Maks. čeljusti hvataljke Sz	0 mm
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Točnost ponavljanja hvataljke	0.02 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	Smjer priključka dolje Poluga Bočna vrsta pričvršćivanja zahvatnog prstena prisilno vođeni tijek gibanja
Vodilica	Vođenje s kugličnim ležajevima
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Metali s bakrom, cinkom ili niklom kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama.
Radni tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Hvatalica maks. radne frekvencije	3 Hz
Min. vrijeme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	12 ms
Min. vrijeme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	14 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	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L

Svojstvo	Vrijednost
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Proizvod odgovara internoj definiciji proizvoda tvrtke Festo za upotrebu u proizvodnji baterija:Metali s više od 1% masenog udjela bakra, cinka ili nikla isključeni su iz upotrebe.Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Otvorena ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	51.2 N
Ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	43 N
Otvorena sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	25.6 N
Sila hvatanja po čeljusti hvatača na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	21.5 N
Maseni moment inercije	0.04 kgcm <sup>2</sup>
Maksimalna sila na čeljusti hvataljke Fz statična	33 N
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mx statički	0.18 Nm
Max trenutak na čeljusti hvataljke My statički	0.28 Nm
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mz statički	0.28 Nm
Težina proizvoda	49 g
Vrsta montaže	Izravno pričvršćivanje kroz otvor Izravno pričvršćivanje navojem s prolaznom rupom i klinom s unutarnjim navojem i klinom neobavezno:
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	Aluminij, eloksirani
Čeljusti za hvatanje materijala	visokolegirani nehrđajući čelik