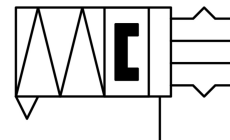


# Radialna hvataljka DHRC-16-A-S-NO

Broj dijela: 8128721

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	16
Maksimalna točnost zamjene	0.2 mm
Maksimalni kut otvaranja	180 deg
Rotacijska simetrija	0.2 mm
Točnost ponavljanja hvataljke	0.1 mm
Broj čeljusti za hvatanje	2
Vrsta pogona	pneumatski
Položaj montaže	po želji
Način rada	jednoradni otvoreno
Funkcija hvataljke	Radijalno
Sigurnosni uređaj za silu hvatanja	Prilikom otvaranja
Konstruktivna struktura	Smjer spajanja bočno Force pilot operated motion sequence
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Hvatalica maks. radne frekvencije	2 Hz
Min. vrijeme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	42 ms
Min. vrijeme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	21 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
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Ukupni zakretni moment zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	50.3 Ncm
Maseni moment inercije	0.134 kgcm <sup>2</sup>
Maksimalna sila na čeljusti hvataljke Fz statična	60 N
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mx statički	2 Nm
Max trenutak na čeljusti hvataljke My statički	1 Nm
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mz statički	2 Nm

Svojstvo	Vrijednost
Težina proizvoda	112.5 g
Vrsta montaže	neobavezno: Izravno pričvršćivanje kroz otvor Direct mounting via thread Via through-hole and dowel pin s unutarnjim navojem i klinom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Poklopac materijala	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Materijal za kućište	Anodised wrought aluminium alloy
Čeljusti za hvatanje materijala	visokolegirani čelik