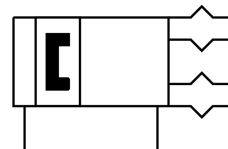


# Kutna hvataljka DHWC-6-A

Broj dijela: 8125286

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	6
Maksimalna točnost zamjene	0.2 mm
Maksimalni kut otvaranja	30 deg
Točnost ponavljanja hvataljke	0.1 mm
Broj čeljusti za hvatanje	2
Vrsta pogona	pneumatski
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Funkcija hvataljke	kut
Sigurnosni uređaj za silu hvatanja	bez
Konstruktivna struktura	Smjer spajanja bočno Force pilot operated motion sequence
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Hvatalica maks. radne frekvencije	3 Hz
Min. vrijeme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	4 ms
Min. vrijeme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	7 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
Otvoreni ukupni zakretni moment otvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	7.3 Ncm
Ukupni zakretni moment zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	5.4 Ncm
Maseni moment inercije	0.009 kgcm <sup>2</sup>
Maksimalna sila na čeljusti hvataljke Fz statična	18 N
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mx statički	0.3 Nm
Max trenutak na čeljusti hvataljke My statički	0.3 Nm
Maksimalni moment na čeljusti hvataljke Mz statički	0.3 Nm
Težina proizvoda	22 g

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta montaže	neobavezno: Izravno pričvršćivanje kroz otvor Direct mounting via thread
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