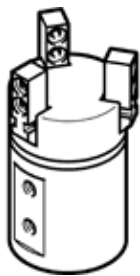


Prihvatnica u tri točke

DHDS-16-A-NC

Broj artikla: 1259492

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	16
Hod po prihvatnoj čeljusti	2,5 mm
Maks. točnost zamjene	≤ 0,2 mm
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	≤ 0,5 deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	≤ 0,02 mm
Simetrija rotacije	≤ 0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	≤ 0,04 mm
Broj čeljusti prihvatnice	3
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	3 točke
Osiguranje prihvatne sile	kod zatvaranja
Konstruktivna struktura	Poluga prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za Hallov senzor
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	≤ 4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	31 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	34 ms
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F5
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Moment tromosti masa	0,139 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	50 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	2 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	2 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	2 Nm
Interval podmazivanja elemenata vođenja	10 Mio SP
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	50 g
Težina proizvoda	99 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem i dosjednim zatikom
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	PA
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	visokolegirani čelik, nehrđajući