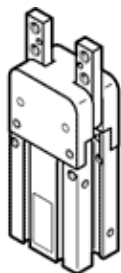


Radijalna prihvatica DHRC-16-A

Broj artikla: 8128723

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	16
Maks. točnost zamjene	$\leq 0,2$ mm
Maks. kut otvaranja	180 deg
Simetrija rotacije	$\leq 0,2$ mm
Točnost ponavljanja, prihvatica	$\leq 0,1$ mm
Broj čeljusti prihvatice	2
Drive system	pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatice	Radijalno
Osiguranje prihvatice sile	bez
Konstruktivna struktura	Connection direction on the side prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Operating pressure	14,5 ... 116 psi
Maks. radna frekvencija prihvatice	≤ 2 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	37 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	53 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	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	81,1 Ncm
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	66,8 Ncm
Moment tromosti masa	0,132 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	60 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	2 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	1 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	2 Nm
Težina proizvoda	111 g
Vrsta pričvršćenja	Izravna ugradnja pomoću prolaznih rupa Izravna ugradnja pomoću navoja s prolaznim provrtom i dosjednim zatikom s unutarnjim navojem i dosjednim zatikom po izboru:
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	Anodised wrought aluminium alloy
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	visokolegirani čelik