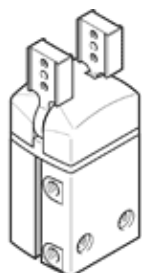


Radijalna prihvatica DHRS-40-A

Broj artikla: 1310166

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	40
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 prihvaticе	2
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvaticе	Radijalno
Konstruktivna struktura	prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija prihvaticе	≤ 2 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	113 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	142 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
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	725 Ncm
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	660 Ncm
Moment tromosti masa	4,18 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	200 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	14 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	14 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	14 Nm
Težina proizvoda	829 g
Vrsta pričvršćenja	Unutarnji navoj i utor za centriranje s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	PA
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	visokolegirani čelik