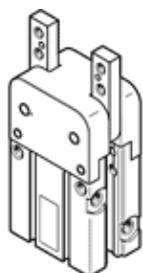


Kutna priхватnica DHWC-20-A

Broj artikla: 8128701

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	20
Maks. točnost zamjene	$\leq 0,2$ mm
Maks. kut otvaranja	30 deg
Simetrija rotacije	$\leq 0,2$ mm
Točnost ponavljanja, priхватnica	$\leq 0,1$ mm
Broj čeljusti priхватnice	2
Drive system	pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija priхватnice	Kut
Osiguranje priхватne 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 priхватnice	≤ 2 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	6 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	16 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	173,5 Ncm
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	142,9 Ncm
Moment tromosti masa	0,253 kgcm ²
Maks. sila na priхватnoj čeljusti Fz, statička	100 N
Maks. moment na priхватnoj čeljusti Mx statički	1,5 Nm
Maks. moment na priхватnoj čeljusti My statički	2,2 Nm
Maks. moment na priхватnoj čeljusti Mz statički	2,2 Nm
Težina proizvoda	189,3 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	M5
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	Anodised wrought aluminium alloy
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	visokolegirani čelik