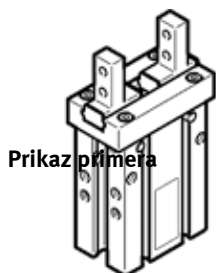


Paralelna hvataljka DHPC-...-32-A-

Broj artikla: 8116733

FESTO



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	32
Hod po prihvatnoj čeljusti	11 mm
Maks. tačnost zamene	0,2 mm
Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti ax, ay	0 deg
Maks. zazor prihvatnih čeljusti Sz	0 mm
Simetrija rotacije	≤ 0,2 mm
Tačnost ponavljanja, hvataljka	≤ 0,02 mm
Broj prstiju hvataljke	2
Drive system	Pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno jednosmerni otvoreno zatvoreno
Funkcija hvataljke	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	bez
Konstruktivna struktura	Connection via mounting spigot Connection direction on the side Connection direction underneath Flat mounting of gripper fingers Poluga Sideways mounting of gripper fingers Standard mounting of gripper fingers prisilno vođen proces kretanja
Vodica	Ball guide
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	465,9 ... 493,7 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	415,2 ... 442,6 N
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Operating pressure	14,5 ... 116 psi
Maks. radna frekvencija hvataljke	1 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	114 ... 174 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	55 ... 107 ms
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	233 ... 246,9 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	207,6 ... 221,3 N
Moment inercije	5,51 ... 6,08 kgcm ²

Svojstvo	Vrednost
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	171,5 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	1,5 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	3 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	1,5 Nm
Težina proizvoda	773 ... 938 g
Vrsta pričvršćenja	Direct mounting via through-holes Direct mounting via threads na montažnom okviru sa prolaznim otvorom i drvenim čepom sa unutrašnjim navojem i drvenim čepom po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material housing	Anodised aluminium
Material gripper jaws	visokolegirani čelik, nerđajući