

Paralelna hvataljka DHPC-6-A-NC-S-1

Broj artikla: 8116748

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	6
Hod po prihvatnoj čeljusti	2 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	jednosmerni zatvoreno
Funkcija hvataljke	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	kod zatvaranja
Konstruktivna struktura	Connection direction on the side Poluga Sideways 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	10,4 N
Operating pressure MPa	0,35 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	3,5 ... 8 bar
Operating pressure	50,75 ... 116 psi
Maks. radna frekvencija hvataljke	3 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	16 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	16 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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	5,2 N
Moment inercije	0,012 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	5 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	0,02 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	0,04 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	0,02 Nm
Težina proizvoda	27 g
Vrsta pričvršćenja	Direct mounting via through-holes Direct mounting via threads po izboru:
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material housing	Anodised aluminium
Material gripper jaws	visokolegirani čelik, nerdajući