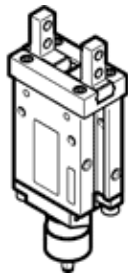


Paralelný uchopovač DHPC-6-A-NC-Z

číslo dielca: 8116750

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	6
Zdvih na uchopovacia čelusť	2 mm
Max. výmenná presnosť	0,2 mm
Max. uhlová vôľa uchopovača ax, ay	0 deg
Max. vôľa uchopovača Sz	0 mm
Rotačná symetria	≤ 0,2 mm
Presnosť opakovania, uchopovač	≤ 0,02 mm
Počet uchopovacích prstov	2
Typ pohonu	pneumatický
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	jednočinný zatvorený
funkcia uchopovača	paralelný
zaručenie uchopovacej sily	pri zatvorení
Konstruktívne vyhotovenie	Prípoj cez upevňovací čap páčka Štandardná montáž palcov uchopovača nútený postup činností
vedenie	Guličkové vedenie
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Odporúčané pre výrobné zariadenia na výrobu Li-ion batérií
Celková uchopovacia sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otváranie	10,4 N
Pracovný tlak Mpa	0,35 ... 0,8 MPa
Pracovný tlak	3,5 ... 8 bar 50,75 ... 116 psi
Max. pracovná frekvencia uchopovača	3 Hz
Min. čas otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	16 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	16 ms
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Uchopovacia sila na jednu uchopovacia čelusť pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otváranie	5,2 N
Hmotnostný moment zotrvačnosti	0,013 kgcm ²
Max. sila na čelustiach uchopovača Fz statická	5 N
Max. moment na čelustiach uchopovača Mx statický	0,02 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača My statický	0,04 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača Mz statický	0,02 Nm
Hmotnosť výrobku	31 g
Typ upevnenia	Priame upevnenie pomocou priebežných dier Priame upevnenie pomocou závitů na montážnom ráme Voliteľný:
Pneumatická prípojka	M5
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	Hliník, eloxovaný
Materiál palcov uchopovača	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ