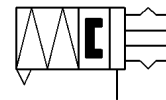
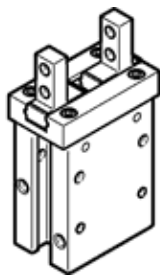


Paralelný uchopovač DHPC-L-10-A-NO-S-1

číslo dielca: 8116778

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	10
Zdvih na uchopovacia čelusť	4 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 otvorený
funkcia uchopovača	paralelný
zaručenie uchopovacej sily	pri otvorení
Konštrukčné vyhotovenie	Smer prípoja - bočný páčka Bočná 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), zatváranie	32,8 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)	22 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	12 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), zatváranie	16,4 N
Hmotnostný moment zotrvačnosti	0,062 kgcm ²
Max. sila na čelustiach uchopovača Fz statická	29 N
Max. moment na čelustiach uchopovača Mx statický	0,13 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača My statický	0,27 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača Mz statický	0,13 Nm
Hmotnosť výrobku	66 g
Typ upevnenia	Priame upevnenie pomocou priebežných dier Priame upevnenie pomocou závitú s priebežným otvorom a lícovaným kolíkom s vnútorným závitom a lícovaným kolíkom

charakteristický znak	Hodnota
	Volitelný:
Pneumatická přípojka	M3
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tělesa	Hliník, eloxovaný
Materiál palcov uchopovača	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ