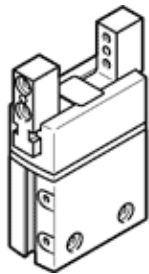


Paralelný uchopovač DHPS-16-A-NO

číslo dielca: 1254044

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	16
Zdvih na uchopovaciau čelusť	5 mm
Max. výmenná presnosť	$\leq 0,2$ mm
Max. uhlová vôľa uchopovača ax, ay	$< 0,5$ deg
Max. vôľa uchopovača Sz	$< 0,02$ mm
Rotačná symetria	$\leq 0,2$ mm
Presnosť opakovania, uchopovač	$< 0,02$ mm
Počet uchopovacích prstov	2
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojjinný
funkcia uchopovača	paralelný
zaručenie uchopovacej sily	pri otvorení
Konštrukčné vyhotovenie	páčka nútený postup činností
vedenie	Klzné vedenie
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Pracovný tlak Mpa	0,4 ... 0,8 MPa
Pracovný tlak	4 ... 8 bar 58 ... 116 psi
Max. pracovná frekvencia uchopovača	3 Hz
Min. čas otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	32 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 ms
Max. hmota na jednu externu čelusť	150 g
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	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F5
Teplota okolia	5 ... 60 °C
Hmotnostný moment zotrvačnosti	0,472 kgcm ²
Max. síla na čelustiach uchopovača Fz statická	150 N
Max. moment na čelustiach uchopovača Mx statický	8 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača My statický	8 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača Mz statický	8 Nm
Mazací interval prvkov vedenia	10 Mio SP
Hmotnosť výrobku	188 g
Typ upevnenia	Vnútorý závit a strediaci krúžok S priebežnou dierou a centrovacím krúžkom Voliteľný:
Pneumatická prípojka	M3
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	PA
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, tvrdo eloxovaná
Materiál palcov uchopovača	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ