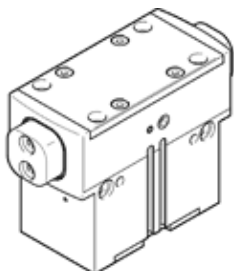


Paralelný uchopovač HGPD-40-A-G1

číslo dielca: 1132949

FESTO

s poistením uchopovacej sily pri otváraní ...-G1.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	40
Zdvih na uchopovaciu čelusť	10 mm
Max. výmenná presnosť	≤ 0,2 mm
Max. uhlová vôľa uchopovača ax, ay	≤ 0,1 deg
Max. vôľa uchopovača Sz	≤ 0,02 mm
Rotačná symetria	≤ 0,2 mm
Presnosť opakovania, uchopovač	≤ 0,05 mm
Počet uchopovacích prstov	2
Typ pohonu	pneumatický
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný
funkcia uchopovača	paralelný
zaručenie uchopovacej sily	pri otvorení
Konštrukčné vyhotovenie	Šikmá plocha nútený postup činností
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Pracovný tlak	4 ... 8 bar
Pracovný tlak, uzatvárací vzduch	0 ... 0,5 bar
Max. pracovná frekvencia uchopovača	≤ 2 Hz
Min. čas otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	73 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	157 ms
Max. hmota na jednu externu čelusť	445 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	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Spôsob ochrany	IP65
Teplota okolia	5 ... 60 °C
Hmotnostný moment zotrvačnosti	14,09 kgcm ²
Max. moment na čelustiach uchopovača Mx statický	70 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača My statický	45 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača Mz statický	35 Nm
Mazací interval prvkov vedenia	5.000.000 Mio SP
Hmotnosť výrobku	1.223 g
Typ upevnenia	Vnútorňý závit a strediaci krúžok S priebežnou dierou a centrovacím krúžkom s priebežným otvorom a lícovaným kolíkom s vnútorným závitom a lícovaným kolíkom Voliteľný:
Pneumatická prípojka,	M5
Pneumatická prípojka	M5
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál telesa	Hliník, eloxovaný
Materiál palcov uchopovača	Oceľ, tvrdená