

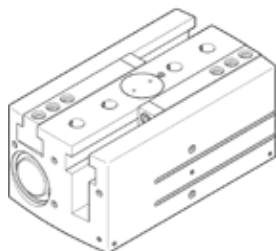
# paralelný uchopovač HGPL-63-150-A

číslo dielca: 567829

Výbehový typ

Výbehový typ. Dodateľný do 2016. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	63
Zdvih na uchopováciu čelusť	150 mm
Max. výmenná presnosť	< 0,2 mm
Max. uhlová vôľa chápada ax, ay	< 0,2 deg
Max. vôľa chápada Sz	< 0,05 mm
Rotačná symetria	<= 0,2 mm
Presnosť opakovania, chápadlo	< 0,03 mm
Počet uchopovacích prstov	2
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný
funkcia chápada	paralelný
Konštrukčné vyhotovenie	dvojitý piest Vedenie piestové šupátko Tvar T ozubená tyč/pastorok
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Celková uchopovacia sila pri 6 bar, otváranie	2.466 N
Celková uchopovacia sila pri 6 bar, zatváranie	2.742 N
Pracovný tlak	3 ... 8 bar
Max. pracovná frekvencia uchopovača	< 1 Hz
Minimálny otvárací čas pri 6 bar	1.020 ms
Min. zatvárací čas pri 6 bar	850 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	2
Teplota okolia	5 ... 60 °C
Uchopovacia sila na jeden palec pri 6 bar, otváranie	1.233 N
Uchopovacia sila na jeden palec pri 6 bar, zatváranie	1.371 N
Hmotnostný moment zotrvačnosti	2.247,54 kgcm <sup>2</sup>
Max. sila na čelustiach chápada Fz statická	9.000 N
Max. moment na čelustiach chápada Mx statický	300 Nm
Max. moment na čelustiach chápada My statický	200 Nm
Max. moment na čelustiach chápada Mz statický	250 Nm
Mazací interval prvkov vedenia	5 Mio SP
Max. hmota na jednu externu čelusť	940 g
Hmotnosť výrobku	18.100 g
Typ upevnenia	Vnútorňý závit a strediaci krúžok S priebežnou dierou a centrovacím krúžkom
Pneumatická prípojka	G1/8
Materiálový údaj	Bez medi a PTFE zhoda s RoHS
Materiálová informácia pre skriňu	Hliník jemne eloxované
Materiálová informácia pre čeluste chápada	Oceľ tvrdený