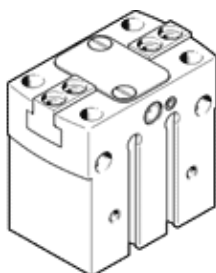


Paralelno prijemalo HGPT-16-A

Številka dela: 535858

FESTO

robusten.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Gib na prijemalno čeljust	3 mm
Maks. natančnost izmenjave	$\leq 0,2$ mm
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	$\leq 0,02$ mm
Krožna simetrija	$\leq 0,2$ mm
Ponovljivost prijemala	$\leq 0,03$ mm
Število prijemalnih prstov	2
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Konstruktivska zgradba	Poševna ravnina prisilno voden potek gibanja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	84 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	72 N
Obratovalni tlak	3 ... 8 bar
Obratovalni tlak, zaprti zrak	0 ... 0,5 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	≤ 3 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	20 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	21 ms
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	42 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	36 N
Masni vztrajnostni moment	0,177 kgcm ²
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	200 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	10 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	7 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	5 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	5 Mio SP
Masa izdelka	102 g
Način pritrditve	po izbiri: s skožno izvrtino in prilagodnim zatičem z notranjim navojem in prilagodnim zatičem
Pnevmatični priključek, zaprti zrak	M3
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pokrivne kape	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu ohišja	Aluminij Prevlečeno s COMPCOTE
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	Jeklo kaljen