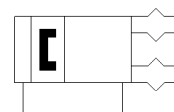
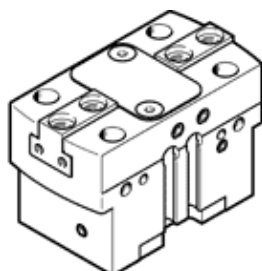


Paralelno prijemalo HGPT-16-A-B-F

Številka dela: 560195

FESTO

Robusten. Varianta za velike sile.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Gib na prijemalno čeljust	1,5 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
Konstrukcijska zgradba	Poševna ravnina prisilno voden potek gibanja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	216 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	192 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	8 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	10 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	108 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	96 N
Masni vztrajnostni moment	0,141 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	12 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	6 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	5 Mio SP
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	40 g
Masa izdelka	85 g
Način pritrditve	Notranji navoj in centriralna puša s skoznjo izvrtino in centriralno pušo s skoznjo izvrtino in prilagodnim zatičem z notranjim navojem in prilagodnim zatičem po izbiri:
Pnevmatični priključek, zaprti zrak	M3
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE

Značilnost	Vrednost
	Ustreza RoHS
Material, pokrivna kapa	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, ohišje	Aluminij eloksiran
Material, prijemalna čeljust	Jeklo kaljen