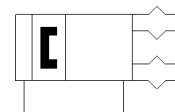
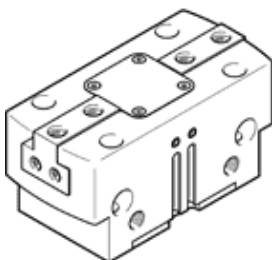


Paralelno prijemalo HGPT-50-A-B-F

Številka dela: 560225

FESTO

Robusten. Varianta za velike sile.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	50
Gib na prijemalno čeljust	6 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	$\leq 0,05$ mm
Število prijemalnih prstov	2
Vrsta pogona	pnevmatičen
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Varovanje prijemalne sile	Brez
Konstrukcijska zgradba	Poševna ravnina prisilno voden potek gibanja za približevalna stikala
Zaznavanje položaja	
Skupni prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	2.370 N
Skupni prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	2.226 N
Obratovalni tlak	3 ... 8 bar
Obratovalni tlak, zaprti zrak	0 ... 0,5 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	≤ 2 Hz
Min. čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	83 ms
Min. čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	82 ms
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	640 g
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
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Sila prijemanja na prijemalno čeljust pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	1.185 N
Sila prijemanja na prijemalno čeljust pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	1.113 N
Masni vztrajnostni moment	19,488 kgcm ²
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	3.200 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	120 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	120 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	100 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	5 Mio SP
Masa izdelka	1.400 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:

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek, zaprti zrak	M5
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrivna kapa	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, ohišje	eloksiran aluminij
Material, prijemalna čeljust	jeklo, kaljeno