

Paralelno prijemalo

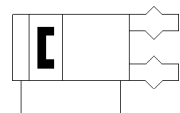
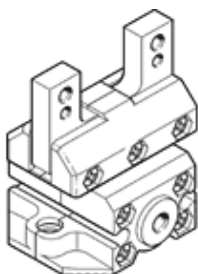
HGPC-20-A

Številka dela: 539271
Izdelek, ki se opušča

FESTO

samodejno centriranje, uporablja se ga lahko kot zunanje ali notranje prijemalo, z brezdotičnim zaznavanjem položaja.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2019. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	20
Gib na prijemalno čeljust	7 mm
Maks. natančnost izmenjave	$\leq 0,2$ mm
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	0 deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	0 mm
Krožna simetrija	$\leq 0,2$ mm
Ponovljivost prijemala	$\leq 0,05$ 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	126 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	126 N
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	90 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	90 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 korozjska obremenitev
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	63 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	63 N
Masni vztrajnostni moment	0,272 kgcm ²
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	120 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	5 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	10 Mio SP
Maks. masa na zunanjji prijemalni prst	80 g
Masa izdelka	473 g
Način pritrditve	Notranji navoj in centrirna puša
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Material housing	cinkova tlačna litina lakiran
Material gripper jaws	visokolegirano jeklo, nerjavno