

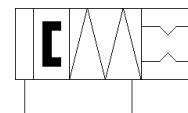
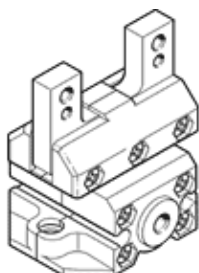
# Paralelno prijemalo HGPC-12-A-G2

Številka dela: 539268  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

samodejno centriranje, uporablja se ga lahko kot zunanje ali notranje prijemalo, z brezdotičnim zaznavanjem položaja. Z varovanjem prijemalne sile, zapiranje ...-G2.

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



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	12
Gib na prijemalno čeljust	3 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
Varovanje prijemalne sile	pri zapiranju
Konstruktivska zgradba	Poševna ravnina prisilno voden potek gibanja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	30 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	30 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 - zmerne korozivna obremenitev
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Masni vztrajnostni moment	0,274 kgcm <sup>2</sup>
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	40 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	1 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	1 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	1 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	10 Mio SP
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	20 g
Masa izdelka	154 g
Način pritrditve	Notranji navoj in centrirna puša
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Material housing	cinkova tlačna litina lakirano
Material gripper jaws	visokolegirano jeklo, nerjavno