

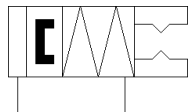
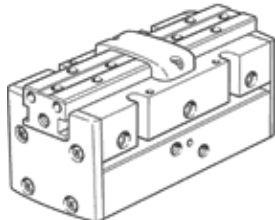
Paralelno prijemalo

HGPP-25-A-G2

Številka dela: 525663

FESTO

natančen, za zaznavanje položaja s Hallovim senzorjem ali induktivnimi senzorji. Z varovanjem prijemalne sile, zapiranje ...-G2.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	25
Gib na prijemalno čeljust	10 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,1 mm
Ponovljivost prijemala	<= 0,02 mm
Število prijemalnih prstov	2
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Varovanje prijemalne sile	pri zapiranju
Konstrukcijska zgradba	zobata letev/pastorek
Zaznavanje položaja	za Hall-ov senzor za induktivne senzorje
Obratovalni tlak	5 ... 8 bar
Maks. delovna frekvence prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	105 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
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	380 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	21 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	21 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	21 Nm
Maks. masa na zunanjji prijemalni prst	250 g
Masa izdelka	898 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Material, pokrivna kapa	POM
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje trdo eloksiran
Material, prijemalna čeljust	Aluminijeva litina za kovanje nikljan