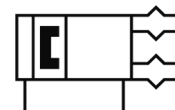


# Paralelno prijemalo HGP-06-A

Številka dela: 174815

FESTO

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



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Gib na prijemalno čeljust	2 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,2 mm
Ponovljivost prijemala	$\leq 0,04$ mm
Število prijemalnih prstov	2
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Konstruktivska zgradba	Poševna ravnina
Zaznavanje položaja	za Hall-ov senzor
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	20 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	20 N
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	5 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	5 ms
Delovni medij	filtriran stisnjen zrak
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	10 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	10 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, dinamična	0,1 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	14 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, dinamičen	0,001 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	0,1 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, dinamičen	0,001 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	0,1 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, dinamičen	0,001 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	0,1 Nm
Masa izdelka	18 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pokrivne kape	PA
Informacije o materialu ohišja	Aluminij nikljan
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	visokolegirano jeklo