

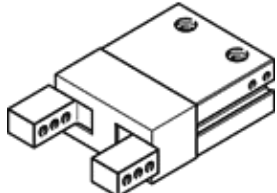
Paralelno prijemalo

HGP-10-A-B

Številka dela: 197542

FESTO

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



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	10
Gib na prijemalno čeljust	3 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,2 mm
Ponovljivost prijemala	<= 0,04 mm
Število prijemalnih prstov	2
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Konstrukcijska zgradba	Ročica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	44 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	34 N
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvence prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	22 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	31 ms
Delovni medij	filtriran, nenaoljen stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm filtriran, naoljen stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1
Temperatura okolice	10 ... 60 °C
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	22 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	17 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, dinamična	2,5 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	25 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, dinamičen	0,05 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	0,5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, dinamičen	0,05 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	0,5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, dinamičen	0,05 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	0,5 Nm
Masa izdelka	75 g
Način pritrditve	po izbiri: s skoznjo izvrtino z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pokrivne kape	PA
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje trdo eloksiran
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	visokolegirano jeklo, nerjavno