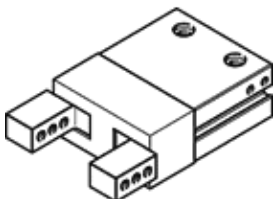


Paralelno prijemalo HGP-35-A-B

Številka dela: 197551

FESTO

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



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	35
Gib na prijemalno čeljust	12,5 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,2 mm
Ponovljivost prijemala	≤ 0,04 mm
Število prijemalnih prstov	2
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Konstruktivska zgradba	Ročica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	750 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	700 N
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	77 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	77 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	375 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	350 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, dinamična	38 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	380 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, dinamičen	2,5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	25 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, dinamičen	2,5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	25 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, dinamičen	2,5 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	25 Nm
Masa izdelka	1.369 g
Način pritrditve	po izbiri: s skoznjo izvrtino z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/8
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