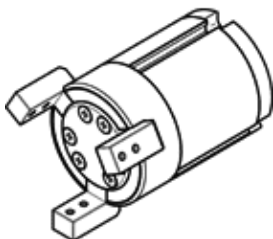


# Tritočkovno prijemalo HGD-50-A

Številka dela: 161838

FESTO

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



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	50
Gib na prijemalno čeljust	6 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,2 mm
Ponovljivost prijemala	$\leq 0,04$ mm
Število prijemalnih prstov	3
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	3-točkovni
Konstruktivska zgradba	Ročica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	970 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	880 N
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	10 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	10 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	323 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	293 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, dinamična	17,3 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	173 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, dinamičen	0,047 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	4,7 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, dinamičen	0,081 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	8,1 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, dinamičen	0,053 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	5,3 Nm
Masa izdelka	985 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/8
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pokrivne kape	POM
Informacije o materialu ohišja	Aluminij nikljan
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	orodno jeklo nikljan