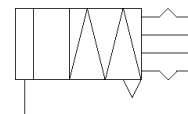
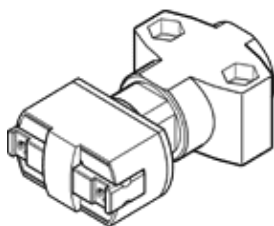


Paralelno prijemalo HGPM-08-EZ-G6

Številka dela: 197562

FESTO

Micro, kompenziran gib.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	8
Gib na prijemalno čeljust	2 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,2 mm
Ponovljivost prijemala	$\leq 0,05$ mm
Število prijemalnih prstov	2
Način delovanja	enosmerni zaprto
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Konstruktivska zgradba	Poševna ravnina
Zaznavanje položaja	Brez
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	16 N
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	1,9 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	4,1 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	1 - nizka korozijska obremenitev
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Sila vzmeti izenačevalnika giba	4 ... 6 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	8 N
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	10 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	0,1 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	0,1 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	0,1 Nm
Masa izdelka	19 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Material, pokrivna kapa	POM
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, prijemalna čeljust	visokolegirano jeklo