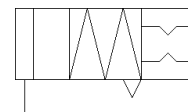
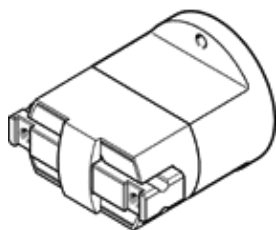


Paralelno prijemalo HGPM-08-EO-G9

Številka dela: 197561

FESTO

prirobnična pritrditev z vijaki. Za centriranje se uporabljata dva zatiča.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	8
Gib na prijemalno čeljust	2 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,2 mm
Krožna simetrija	0,15 mm
Ponovljivost prijemala	≤ 0,05 mm
Število prijemalnih prstov	2
Vrsta pogona	pnevmatičen
Način delovanja	enosmerni odprt
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Varovanje prijemalne sile	Brez
Konstruktivska zgradba	Poševna ravnina
Zaznavanje položaja	Brez
Skupni prijemalna sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), odpiranje	16 N
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	4 Hz
Min. čas odpiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	4,9 ms
Min. čas zapiranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,3 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
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Sila prijemanja na prijemalno čeljust pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zapiranje	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	18 g
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrivna kapa	POM
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, prijemalna čeljust	visokolegirano jeklo