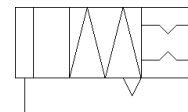
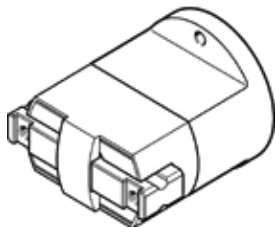


Paralelna prihvatačnica HGPM-08-EO-G9

Broj artikla: 197561

FESTO

Prirubno pričvršćenje direktno, pomoću vijaka. Nožice se koriste za centriranje



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	8
Hod po prihvatnoj čeljusti	2 mm
Maks. točnost zamjene	0,2 mm
Simetrija rotacije	0,15 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	$\leq 0,05$ mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Drive system	pneumatski
Način funkcioniranja	jednoradni otvoreno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	bez
Konstruktivna struktura	Kosa ravnina
Prepoznavanje pozicije	bez
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	16 N
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	4,9 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,3 ms
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	8 N
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	10 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	0,1 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	0,1 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	0,1 Nm
Težina proizvoda	18 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	POM
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	visokolegirani čelik