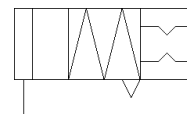
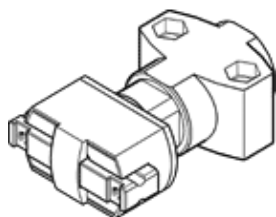


Paralelna prihvatanica HGPM-12-EO-G6

Broj artikla: 197565

FESTO

Micro, kompenzacija hoda



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	12
Hod po prihvatnoj čeljusti	3 mm
Maks. točnost zamjene	0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	≤ 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	27 N
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	11 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3,7 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
Sila opruge izjednačenja hoda	10 ... 23 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	13,5 N
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	30 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	0,5 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	0,5 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	0,5 Nm
Težina proizvoda	62 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	POM
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	visokolegirani čelik