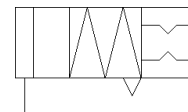
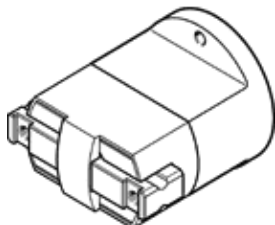


# Paralelna hvataljka HGPM-08-EO-G9

Broj artikla: 197561

FESTO

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



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	8
Hod po prihvatnoj čeljusti	2 mm
Maks. tačnost zamene	0,2 mm
Simetrija rotacije	0,15 mm
Tačnost ponavljanja, hvataljka	≤ 0,05 mm
Broj prstiju hvataljke	2
Drive system	Pneumatski
Način funkcionisanja	jednosmerni otvoreno
Funkcija hvataljke	Paralelno
Osíuranje prihvatne sile	bez
Konstruktivna struktura	Kosa ravan
Prepoznavanje pozicije	bez
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	16 N
Pogonski pritisak	4 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija hvataljke	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 medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
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	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover cap	POM
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	visokolegirani čelik