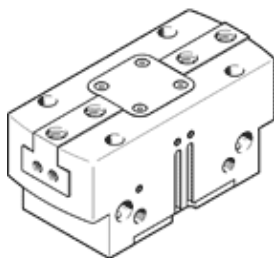


# Paralelna prihvatnica HGPT-63-A-B-F

Broj artikla: 560231

FESTO

robusna varijanta za velike sile.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	63
Hod po prihvatnoj čeljusti	8 mm
Maks. točnost zamjene	$\leq 0,2$ mm
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	$\leq 0,02$ mm
Simetrija rotacije	$\leq 0,2$ mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	$\leq 0,05$ mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Drive system	pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	bez
Konstruktivna struktura	Kosa ravnina prisilno vođen proces gibanja za beskontaktni prekidač
Prepoznavanje pozicije	
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	3.770 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	3.522 N
Pogonski tlak	3 ... 8 bar
Pogonski tlak zapornog zraka	0 ... 0,5 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	$\leq 2$ Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	143 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	152 ms
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	1.260 g
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	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	1.885 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	1.791 N
Moment tromosti masa	60,903 kgcm <sup>2</sup>
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	5.000 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	160 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	180 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	140 Nm
Interval podmazivanja elemenata vođenja	5 Mio SP
Težina proizvoda	2.712 g
Vrsta pričvršćenja	Unutarnji navoj i utor za centriranje s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom s prolaznim provrtom i dosjednim zatikom s unutarnjim navojem i dosjednim zatikom po izboru:

Svojstvo	Vrijednost
Pneumatski priključak, zaporni zrak	M5
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material housing	Anodised aluminij
Material gripper jaws	Steel, hardened