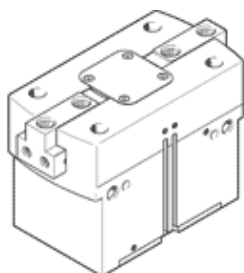


# Paralelna prihvatnica HGPT-80-A-B-G1

Broj artikla: 560235

FESTO

robusno, s osiguranjem sile prihvaćanja kod otvaranja ...-G1.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	80
Hod po prihvatnoj čeljusti	25 mm
Maks. točnost zamjene	≤ 0,2 mm
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	≤ 0,1 deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	≤ 0,02 mm
Simetrija rotacije	≤ 0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	≤ 0,05 mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Drive system	pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	kod otvaranja
Konstruktivna struktura	Kosa ravnina prisilno vođen proces gibanja za beskontaktni prekidač
Prepoznavanje pozicije	
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Pogonski tlak zapornog zraka	0 ... 0,5 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	≤ 2 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	182 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	353 ms
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	1.830 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
Moment tromosti masa	238,336 kgcm <sup>2</sup>
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	7.000 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	180 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	220 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	170 Nm
Interval podmazivanja elemenata vođenja	5 Mio SP
Težina proizvoda	6.287 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:
Pneumatski priključak, zaporni zrak	M5
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material housing	Anodised aluminij
Material gripper jaws	Steel, hardened