

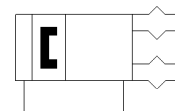
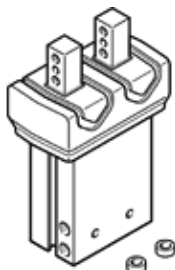
# Paralelna prihvatnica HGP-25-A-B-SSK

Broj artikla: 539635  
Proizvod u napuštanju

FESTO

samocentriranje, primjenljivo kao unutarnja i vanjska prihvatnica, za prepoznavanje pozicije, sa zaštitnom kapom od prašine.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2024. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	25
Hod po prihvatnoj čeljusti	7,5 mm
Maks. točnost zamjene	0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	< 0,04 mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Drive system	pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Osiguranje prihvatne sile	bez
Konstruktivna struktura	Poluga
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	370 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	340 N
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Maks. radna frekvencija prihvatnice	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	47 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 ms
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	80 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	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Mehanička zaštita	IP54
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	185 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	170 N
Moment tromosti masa	3,831 kgcm <sup>2</sup>
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	240 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	11 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	11 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	11 Nm
Težina proizvoda	737 g
Vrsta pričvršćenja	Unutarnji navoj i utor za centriranje s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	TPV
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	visokolegirani čelik