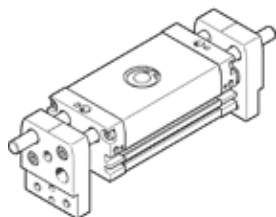


Paralelna priхватnica DHPL-20-100-P-A

Broj artikla: 8112219

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	20
Ukupni hod	100 mm
Hod po prihvatnoj čeljusti	50 mm
Maks. točnost zamjene	≤ 0,2 mm
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax, ay	≤ 0,14 deg
Maks. zračnost prihvatnih čeljusti Sz	≤ 0,068 mm
Simetrija rotacije	≤ 0,2 mm
Točnost ponavljanja, prihvatnica	≤ 0,03 mm
Broj čeljusti prihvatnice	2
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Funkcija prihvatnice	Paralelno
Konstruktivna struktura	Zupčasta letva / mali zupčanik
Vodilica	Klizna vodilica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	316 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	238 N
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Maks. radna frekvencija prihvatnice	≤ 1,5 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	189 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	274 ms
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	170 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-B1/B2-L
Mehanička zaštita	IP54
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	158 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	119 N
Moment tromosti masa	49,3 ... 104,5 kgcm ²
Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička	280 N
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički	5 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički	5 Nm
Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički	5 Nm
Interval održavanja	Trajno podmazivanje
Težina proizvoda	1.407 g
Vrsta pričvršćenja	Izravna ugradnja pomoću navoja s prolaznim provrtom po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover cap	Anodised wrought aluminium alloy

Svojstvo	Vrijednost
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston seal	TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material o-ring	NBR
Material screws	Čelik, pocinčan
Gear rack material	visokolegirani čelik, nehrđajući
Gear material	Sinter bronca