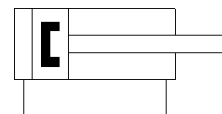
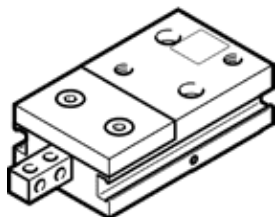


Razdvajač dodavanja HPVS-10-10-A

Broj artikla: 2095359

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	10 mm
Maks. točnost zamjene	0,3 mm
Maks. zračnost ticala Sx	0,05 mm
Maks. zračnost ticala Sz	0,03 mm
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ax	0,12 deg
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti ay	0,2 deg
Maks. kutna zračnost prihvatnih čeljusti az	0,262 deg
Pričvršćenje, vanjski prsti	Prolazni provrt
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Klipnjača osigurano od zakretanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Četverobridna vodilica
Pogonski tlak	3 ... 8 bar
Vrijeme izvlačenja	16 ms
Vrijeme uvlačenja	30 ms
Točnost ponavljanja	0,05 mm
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-B2-L
Temperatura okoline	5 ... 60 °C
Maks. sila na prstu, statička Fz	75 N
Maks. moment na prstu Mr statički	3 Nm
Maks. moment na prstu Mx statički	3 Nm
Maks. moment na prstu My statički	3 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	35 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	45 N
Težina proizvoda	90 g
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	56 g
Alternativni priključci	M3
Vrsta pričvršćenja	Unutarnji navoj i utor za centriranje s prolaznim provrtom i centrirnim tuljkom po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS sukladno