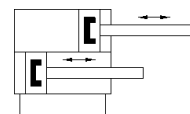
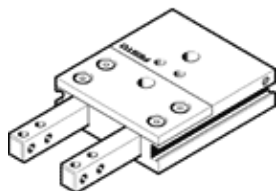


# Razdvajač dodavanja HPV-10-10-A

Broj artikla: 550908

FESTO

Integrirani SME-8-.../ SMT-8-... senzori. Optimalna i precizna mogućnost adaptacije pomoću centriranih rukavaca ZBH.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	10 mm
Maks. tačnost zamene	0,3 mm
Maks. zazor poluge Sx	0,05 mm
Maks. zazor poluge Sz	0,03 mm
Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti ax	0,12 deg
Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti ay	0,2 deg
Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti az	0,262 deg
Pričvršćenje spoljašnjih prstiju	Prolazni otvor
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	dvostruki klip Klipnjača Zaptivni zasun osigurano od okretanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
polovina takta	26,5 ms
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Četvrtasta vodica
Vreme ciklusa	52,5 ms
Pogonski pritisak	3 ... 8 bar
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
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	135 g
Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu	56 g
Alternativni priključci	M3
Vrsta pričvršćenja	Unutrašnji navoj i rukav za centriranje sa prolaznim otvorom i centriranjem po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komfornost