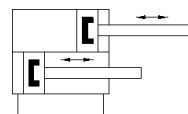
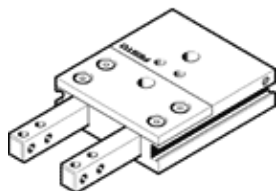


Ločevalnik HPV-10-10-A

Številka dela: 550908

FESTO

Integrirana senzorika s senzorji SME-8-.../ SMT-8-... Možnost optimalne in natančne adaptacije s centrirnimi pušami ZBH.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Premer bata	10 mm
Maks. natančnost izmenjave	0,3 mm
Maks. zračnost dročnika Sx	0,05 mm
Maks. zračnost dročnika Sz	0,03 mm
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax	0,12 deg
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ay	0,2 deg
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti az	0,262 deg
Pritrditev zunanjih prstov	Skoznja izvrtina
Dušenje	Brez dušenja
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivna zgradba	Dvojni bat Batnica Zapirni drsnik varovan pred zasukom
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
polovica takta	26,5 ms
Varovanje pred zasukom/vodilo	Štiri robo vodilo
Čas cikla	52,5 ms
Obratovalni tlak	3 ... 8 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmera korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Maks. sila na prst Fz, statična	75 N
Maks. moment na prstu Mr, statični	3 Nm
Maks. moment na prst Mx, statičen	3 Nm
Maks. moment na prst My, statičen	3 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	35 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	45 N
Masa izdelka	135 g
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	56 g
Alternativni priključki	M3
Način pritrditve	Notranji navoj in centrirna puša s skoznjo izvrtino in centrirno pušo po izbiri:
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS