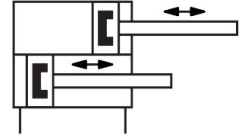


Ločevalnik HPV-10-10-A

Številka dela: 550908

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	10 mm
Največja natančnost izmenjave	0.3 mm
Največja zračnost dročnika Sx	0.05 mm
Največja zračnost dročnika Sz	0.03 mm
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ax	0.12 stp
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti ay	0.2 stp
Največja kotna zračnost vpenjalnih čeljusti az	0.262 stp
Pritrditev zunanjih prstov	Prehodna izvrtina
Blaženje	brez blaženja
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	dvojni bat Batnica zaporni drsnik zavarovano proti vrtenju
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Polovičen takt	26.5 ms
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	Štirikotno vodilo
Čas cikla	52.5 ms
Najmanjša razdalja med izdelki zaradi mejnih stikal	60 mm
Previs mejnih stikal	14 mm...22 mm
Delovni tlak	3 bar...8 bar
Čas premikanja ven	0.03 ms...0.06 ms
Čas pomikanja navznoter	0.03 ms...0.06 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerne korozijske obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	5 °C...60 °C

Značilnost	Vrednost
Največji pritezni moment	1.2 Nm for M3 2.9 Nm for M4
Največja sila na prstu Fz, statična	75 N
Največji moment na prstu Mr, statičen	3 Nm
Največji moment na prstu Mx, statičen	3 Nm
Največji moment na prstu My, statičen	3 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	35 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	45 N
Teža izdelka	135 g
Največja masa na zunanji prijemalni prst	56 g
Alternativni priključki	M3
Način pritrditve	s prehodno odprtino za vijak M3 in centrirno pušo z notranjim navojem M4 in centrirno pušo
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	visoko legirano jeklo
Material tesnil	NBR
Material ohišja	Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material pehala	visoko legirano jeklo
Materialni zaporni drsnik	Cementirno jeklo