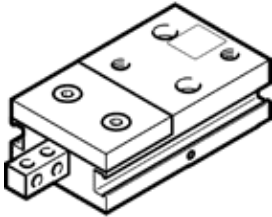


Padeves separatori HPVS-10-10-A

Daļas numurs: 2095359

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 mm
Virzuļa diametrs	10 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	0,3 mm
Max. kāta brīvgājiens Sx	0,05 mm
Max. kāta brīvgājiens Sz	0,03 mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax	0,12 deg
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ay	0,2 deg
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens az	0,262 deg
Ārējo pirkstu montāža	Caurejošs urbums
Amortizēšana	Nav amortizācijas
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa kāts Nerotējošs
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Četrkāršā vadība
Darbošanās spiediens	3 ... 8 bar
Izvirzīšanās laiks	16 ms
Atgriešanās gājiena laiks	30 ms
Atkārtošanas precizitāte	0,05 mm
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Max. spēks uz pirkstu Fz statiskais	75 N
Max. statiskais griezes moments Mr uz satvērēja pirkstu	3 Nm
Max. griezes moments uz pirkstu Mx statiskais	3 Nm
Max. griezes moments uz pirkstu My statiskais	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
Produkta svars	90 g
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	56 g
alternatīvie savienojumi	M3
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzmavu Izvēles
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS