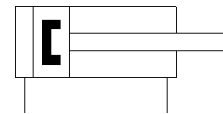
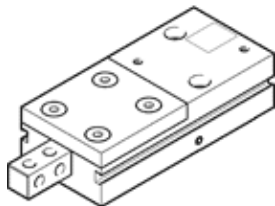


# Padeves separatori HPVS-22-30-A

Daļas numurs: 2095362

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	30 mm
Virzuļa diametrs	22 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	0,06 deg
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ay	0,11 deg
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens az	0,12 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	95 ms
Atgriešanās gājiena laiks	131 ms
Atkārtošanas precizitāte	0,25 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	180 N
Max. statiskais griezes moments Mr uz satvērēja pirkstu	9 Nm
Max. griezes moments uz pirkstu Mx statiskais	9 Nm
Max. griezes moments uz pirkstu My statiskais	9 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	180 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	225 N
Produkta svars	630 g
Maks. svars uz katru ārējo satvērēja pirkstu	395 g
alternatīvie savienojumi	M5
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzmavu Izvēles
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS