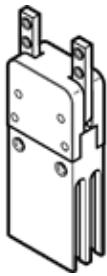


Radiālais satvērējs DHRC-6-A

Daļas numurs: 8125285

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Max. aizvietošanas precizitāte	≤ 0,2 mm
Max. atvēršanās leņķis	180 deg
Atkārtotības precizitāte, satvērējs	≤ 0,1 mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Drive system	pneimatisks
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Radiāls
Satvērēja spēka nodrošinājums	Nē
Konstrukcijas struktūra	Connection direction on the side vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	2,5 ... 8 bar
Operating pressure	36,25 ... 116 psi
Max. satvērēja darbošanās frekvence	≤ 3 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	19 ms
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	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	6,7 Ncm
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	4,8 Ncm
Masas inerces moments	0,01 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	12 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	0,3 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	0,3 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	0,3 Nm
Produkta svars	24,5 g
Montāžas tips	Tiešā montāža izmantojot caurejošos urbumus Tiešā montāža izmantojot vītnes Izvēles
Pneimatiskais savienojums	M3
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums