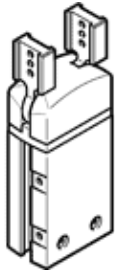


# Radiālais satvērējs DHRS-16-A

Daļas numurs: 1310160

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Max. aizvietošanas precizitāte	$\leq 0,2$ mm
Max. atvēršanās leņķis	180 deg
Simetriska rotācija	$\leq 0,2$ mm
Atkārtotības precizitāte, satvērējs	$\leq 0,1$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Radiāls
Konstrukcijas struktūra	vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	$\leq 4$ Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	61 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	63 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	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F5
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	62 Ncm
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	55 Ncm
Masas inerces moments	0,14 kgcm <sup>2</sup>
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	40 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	1,3 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	1,3 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	1,3 Nm
Produkta svars	114 g
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzdeva Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzdevu Izvēles
Pneimatiskais savienojums	M3
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	PA
Korpusa materiāls	Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums