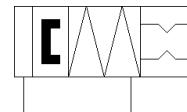
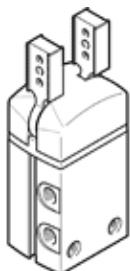


Radiālais satvērējs DHRS-32-A-NC

Daļas numurs: 1310165

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	32
Max. aizvietošanas precizitāte	≤ 0,2 mm
Max. atvēršanās leņķis	180 deg
Simetriska rotācija	≤ 0,2 mm
Atkārtotās precizitāte, satvērējs	≤ 0,1 mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Radiāls
Satvērēja spēka nodrošinājums	Uz saslēgšanu
Konstrukcijas struktūra	vadīta motora sekvenca
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	≤ 3 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	131 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	88 ms
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu 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
Masas inerces moments	1,69 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	120 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	6,2 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	6,2 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	6,2 Nm
Produkta svars	490 g
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzmavu Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	PA
Korpusa materiāls	Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums