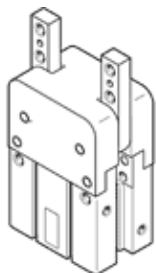


# Leņķveida satvērējs DHC-32-A-S-NO

Daļas numurs: 8133475

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	32
Max. aizvietošanas precizitāte	$\leq 0,2$ mm
Max. atvēršanās leņķis	30 deg
Simetriska rotācija	$\leq 0,2$ mm
Atkārtotās precizitāte, satvērējs	$\leq 0,1$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Drive system	pneimatisks
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	vienpusējās darbības atvērts
Satvērēja funkcija	Leņķis
Satvērēja spēka nodrošinājums	Uz atvēršanas
Konstrukcijas struktūra	Connection direction on the side vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Max. satvērēja darbošanās frekvence	$\leq 2$ Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	43 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	16 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) closing	550,7 Ncm
Masas inerces moments	2,782 kgcm <sup>2</sup>
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	210 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	5 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	5 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	5 Nm
Produkta svars	642 g
Montāžas tips	Tiešā montāža izmantojot caurejošos urbumus Tiešā montāža izmantojot vītņus Ar caurejošo urbumu un tapu ar iekšējo vītņi un tapu Izvēles
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums