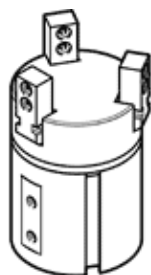


# Trīspunktu satvērējs DHDS-32-A

Daļas numurs: 1259493

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	32
Gājiens uz katru satvērēja žokli	3,9 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	$\leq 0,2$ mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax,ay	$\leq 0,2$ deg
Max. satvērēja žokļu brīvgājiens Sz	$\leq 0,02$ mm
Simetriska rotācija	$\leq 0,2$ mm
Atkārtotības precizitāte, satvērējs	$\leq 0,04$ mm
Satvērēja pirkstu skaits	3
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	3-punktu
Konstrukcijas struktūra	Svira vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	405 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	345 N
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	$\leq 4$ Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	44 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	51 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
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	135 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	115 N
Masas inerces moments	0,79 kgcm <sup>2</sup>
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	150 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	9 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	9 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	9 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	10 Mio SP
Maks. svārs uz katru ārēju satvērēja pirkstu	150 g
Produkta svārs	276 g
Montāžas tips	ar iekšējo vītņi un tapu
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	PA
Korpusa materiāls	Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais