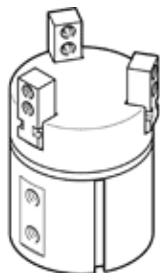


# Trīspunktu satvērējs DHDS-50-A-NC

Daļas numurs: 1259496

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	50
Gājiens uz katru satvērēja žokli	6 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	≤ 0,2 mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax,ay	≤ 0,2 deg
Max. satvērēja žokļu brīvgājiens Sz	≤ 0,02 mm
Simetriska rotācija	≤ 0,2 mm
Atkārtēšanas precizitāte, satvērējs	≤ 0,04 mm
Satvērēja pirkstu skaits	3
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	3-punktu
Satvērēja spēka nodrošinājums	Uz saslēgšanu
Konstrukcijas struktūra	Svira vadīta motora sekvence
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	≤ 4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	73 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 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
Masas inerces moments	6,18 kgcm <sup>2</sup>
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	250 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	24 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	24 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	24 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	10 Mio SP
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	250 g
Produkta svars	932 g
Montāžas tips	ar iekšējo vītņi un tapu
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	PA
Korpusa materiāls	Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais