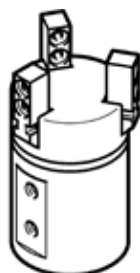


Trīspunktu satvērējs DHDS-16-A-NC

Daļas numurs: 1259492

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Gājiens uz katru satvērēja žokli	2,5 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	≤ 0,2 mm
Max. leņķa satvērēja žokļu brīvgājiens ax,ay	≤ 0,5 deg
Max. satvērēja žokļu brīvgājiens Sz	≤ 0,02 mm
Simetriska rotācija	≤ 0,2 mm
Atkārtotās 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	Paredzēts Hall devējiem
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	≤ 4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	31 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	34 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	0,139 kgcm ²
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	50 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	2 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	2 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	2 Nm
Vadotņu komponentu eļļošanas intervāls	10 Mio SP
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	50 g
Produkta svars	99 g
Montāžas tips	ar iekšējo vītņi un tapu
Pneimatiskais savienojums	M3
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	PA
Korpusa materiāls	Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais