

# Paralēlais satvērējs HGP-25-A-B-SSK

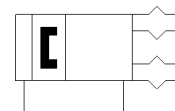
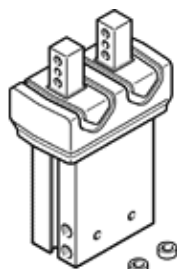
Daļas numurs: 539635

Produkts tiks atcelts

pašcentrējošs, var lietot kā iekšējo un ārējo satvērēju, ar pozīcijas zondēšanu, ar aizsargājošu putekļu vāku.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2024. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	25
Gājiens uz katru satvērēja žokli	7,5 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	0,2 mm
Atkārtošanas precizitāte, satvērējs	< 0,04 mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Drive system	pneimatisks
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Paralēls
Satvērēja spēka nodrošinājums	Nē
Konstrukcijas struktūra	Svira
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	370 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	340 N
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	47 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 ms
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	80 g
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
Aizsardzības klase	IP54
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	185 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	170 N
Masas inerces moments	3,831 kgcm <sup>2</sup>
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	240 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	11 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	11 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	11 Nm
Produkta svars	737 g
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzmavu
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	TPV
Korpusa materiāls	Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums