

# Paralēlais satvērējs HGPP-16-A-G1

Daļas numurs: 187871

FESTO

Precīzs, pozīcijas zondēšanai ar holla efekta devējiem vai induktīvajiem devējiem. Ar satvēršanas spēka saglabāšanu pie atvēršanas ...-G1.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Gājiens uz katru satvērēja žokli	5 mm
Max. aizvietošanas precizitāte	0,1 mm
Atkārtēšanas precizitāte, satvērējs	≤ 0,02 mm
Satvērēja pirkstu skaits	2
Drive system	pneimatisks
Darbības režīms	divpusējās darbības
Satvērēja funkcija	Paralēls
Satvērēja spēka nodrošinājums	Uz atvēršanas
Konstrukcijas struktūra	Zobstienis un zobrats
Pozīcijas detektēšana	Paredzēts Hall devējiem Induktīvajiem devējiem
Darbošanās spiediens	5 ... 8 bar
Max. satvērēja darbošanās frekvence	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	34 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	70 ms
Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu	150 g
Darbošanās paņēmieni	Saspīestais 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	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais	130 N
Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais	7 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais	7 Nm
Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais	7 Nm
Produkta svars	316 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Nosegvāka materiāls	POM
Korpusa materiāls	Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Satvērēja žokļa materiāls	Wrought aluminium alloy, nickel-plated