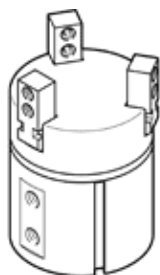


# Trijų taškų griebtuvas DHDS-50-A

Gaminio numeris: 1259495

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	50
Spaustuvų eiga	6 mm
Maksimalus perstumimo tikslumas	≤ 0,2 mm
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax, ay	≤ 0,2 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų laisvumas Sz	≤ 0,02 mm
Simetrinis pasukimas	≤ 0,2 mm
Kartojimo tikslumas, griebtuvas	≤ 0,04 mm
Griebtuvo pirštų skaičius	3
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Griebimo funkcija	3- taškas
Konstrukcija	Svirtis valdomos sekos judėjimas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	840 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	750 N
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Maksimalus griebtuvo darbo dažnis	≤ 4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	62 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	55 ms
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F5
Aplinkos temperatūra	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	280 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	250 N
Masės inercijos momentas	6,1 kgcm <sup>2</sup>
Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz	250 N
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx	24 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas My	24 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz	24 Nm
Tepimo intervalas kreipiamųjų komponentams	10 Mio SP
Maksimaki masė išoriniam griebtuvo pirštui	250 g
Produkto svoris	920 g
Montavimo tipas	Su vidiniu sriegiu ir kaiščiu
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover cap	PA
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis