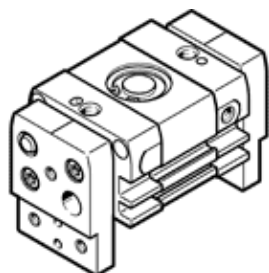


# Lygiagretūs griebtuvai DHPL-32-70-P-A

Gaminio numeris: 8112223

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	32
Absoliuti eiga	70 mm
Spaustuvų eiga	35 mm
Maksimalus perstūmimo tikslumas	≤ 0,2 mm
Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax, ay	≤ 0,12 deg
Maksimalus griebtuvo pirštų laisvumas Sz	≤ 0,066 mm
Simetrinis pasukimas	≤ 0,2 mm
Kartojimo tikslumas, griebtuvas	≤ 0,03 mm
Griebtuvo pirštų skaičius	2
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Griebimo funkcija	lygiagretus
Konstrukcija	Krumpliaštiebis/krumpliaratis
Kreipiančioji	Slydimo kreipiamoji
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	760 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	570 N
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Maksimalus griebtuvo darbo dažnis	≤ 1 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	112 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	209 ms
Maksimaki masė išoriniam griebtuvo pirštui	498 g
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-B1/B2-L
Apsaugos klasė	IP54
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	380 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	285 N
Masės inercijos momentas	101,8 ... 176,1 kgcm <sup>2</sup>
Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz	750 N
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx	18 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas My	18 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz	18 Nm
Aptarnavimo intervalas	Sutepta visam tarnavimo laikui
Produkto svoris	2.634 g
Montavimo tipas	Direct mounting via threads Su kiauryme Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	atitinka RoHS

Savybės	Reikšmė
Material cover cap	Anodised wrought aluminium alloy
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston seal	TPE-U(PU)
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material o-ring	NBR
Material screws	Plienas, cinkuotas
Gear rack material	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Gear material	Šlakuota bronz