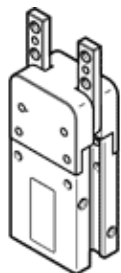


# Radialinis griebtuvas DHRC-10-A-S-NO

Gaminio numeris: 8133559

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	10
Maksimalus perstūmimo tikslumas	$\leq 0,2$ mm
Maksimalus atidarymo kampas	180 deg
Simetrinis pasukimas	$\leq 0,2$ mm
Kartojimo tikslumas, griebtuvas	$\leq 0,1$ mm
Griebtuvo pirštų skaičius	2
Drive system	pneumatinė
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	vienpusio veikimo atidaryta
Griebimo funkcija	radialinis
Griebtuvo jėga	Atidarymo metu
Konstrukcija	Connection direction on the side valdomos sekos judėjimas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Maksimalus griebtuvo darbo dažnis	$\leq 3$ Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	53 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	26 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	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	15,8 Ncm
Masės inercijos momentas	0,044 kgcm <sup>2</sup>
Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz	35 N
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx	0,5 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas My	0,5 Nm
Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz	0,5 Nm
Produkto svoris	59,5 g
Montavimo tipas	Direct mounting via through-holes Direct mounting via threads Su kiauryme ir kaiščiu Su vidiniu sriegiu ir kaiščiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	M3
Informacija	atitinka RoHS
Material cover cap	Anodised wrought aluminium alloy
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	aukštai legiruotas plienas