

Kompaktiškas cilindras EMML-16-5-P-A

Gaminio numeris: 158642

FESTO

Nesisukantis, galima statyti padėties jutiklius, daug įvairių tvirtinimo galimybių, su dempferiavimu galinėse padėtyse.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	5 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	vienpusio veikimo stumiantys
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Cilindro kotas vienoje pusėje
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kreipiamosios kotas su jungu
Darbinis slėgis	1,5 ... 10 bar
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	2 - Moderate corrosion stress
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Pavaros tvirtinimo užveržimo momentas	2,5 Nm +10 %
Teorinė jėga prie 6 barų	101 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	101 N
Montavimo tipas	Pasirenkamas Su kiauryme su vidiniu sriegiu
Pneumatinis pajungimas	M5
Material cover	Žalvaris
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aliuminio liejinys anoduotas
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis