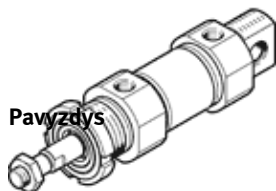


Apvalus cilindras DSNU-40- -F1A-

Gaminio numeris: 8149449

FESTO

Minimali eiga 10 mm reikalinga, norint statyti padėties jutiklius.



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 500 mm
Stūmoklio diametras	40 mm
Stūmoklio koto sriegis	M12x1,25
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių PPS: savaime susireguliuojantis demferavimas PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Pailgintas cilindro koto sriegis Stūmoklio kotas su vidiniu sriegiu Piston rod with special thread Išorinis stūmoklio koto sriegis sutrumpintas viename gale Pailgintas cilindro kotas ašinis maitinimo portas šalutinis maitinimo portas Stūmoklio kotas į abi puses Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	1 ... 10 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
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-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Dempferiavimo ilgis	18 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	633,3 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	752,9 N
Judanti masė 0 mm eigos	230 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	16 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	661 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	24 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material seals	TPE-U(PU)
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis