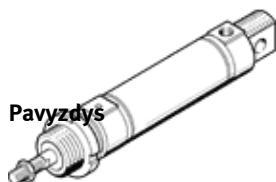


Apvalus cilindras ESNU-63- -

Gaminio numeris: 194005

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 ... 50 mm
Stūmoklio diametras	63 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Padidintas cheminis atsparumas 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 Tolygus lėtas judesys Mažos trinties Cilindro kotas vienoje pusėje
Operating pressure MPa	0,12 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	1,2 ... 10 bar
Darbo režimas	vienpusio veikimo stumiantys
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	-20 ... 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.668 ... 1.703 N
Judanti masė 0 mm eigos	459 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	25 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	1.445 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	44 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G3/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas
Material cylinder barrel	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis