

Standartinis cilindras CRDSNU-B-16-100-P-A-MG-A1

Gaminio numeris: 8073764

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	100 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Paremtas standartu	ISO 6432
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
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	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
Aplinkos temperatūra	0 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Judanti masė 0 mm eigos	21 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	2,2 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	130 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	4,8 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis