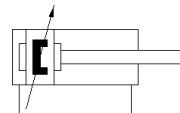
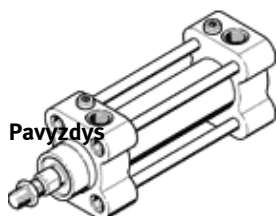


Standartinis cilindras CRDNG-32- -PPV-A-S6

Gaminio numeris: 185293

FESTO

Atsparumas korozijai, atsparumas karščiui iki 120 °C. Padėties sekimas atitinka ISO 15552, NF E 49 003.1 ir UNI 10 290. Su galinių padėčių amortizacija.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 2.000 mm
Stūmoklio diametras	32 mm
Stūmoklio koto sriegis	M10x1,25
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 15552
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Traukė Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	0,6 ... 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 ... 120 °C
Dempferiavimo ilgis	19 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	415 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
Judanti masė 0 mm eigos	154 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	9 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	1.040 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	25 g
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Material cover	Nerūdijančio plieno lydinys
Material seals	FPM
Material housing	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material piston	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material nut	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material bearing	Metal polymer compound
Collar nut material	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material tie rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis