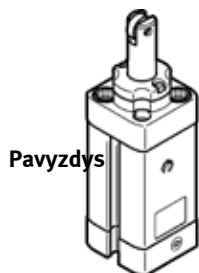


# Stabdymo cilindras DFSP-16-

Gaminio numeris: 575166

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	5 ... 15 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo vienpusio veikimo traukimo veiksmas
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Stūmoklio kotas su ritinėliu Profilinis velenas apsaugotas nuo prasisukimo
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Stūmoklio kotas su vidiniu sriegiu nesisukantis stūmoklio kotas
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Cilindro kotas su plokštumomis Apvalus cilindro kotas
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	1 ... 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	-10 ... 80 °C
Maksimalus ciklo dažnis	5 Hz
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	atitinka RoHS
Material of flange screw	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cover	Aliuminio liejinys anoduotas
Material seals	TPE-U(PU)
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material roll	galvanizuotas plienas
Material cylinder barrel	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas