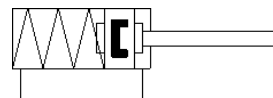
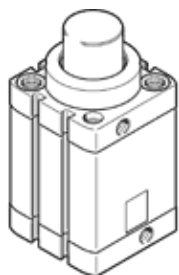


# Stabdymo cilindras DFSP-50-20-S-PA

Gaminio numeris: 576144

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	20 mm
Stūmoklio diametras	50 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo traukimo veiksmas
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Apvalus cilindro kotas
Operating pressure MPa	0,12 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	1,2 ... 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
Permissible impact force on the advanced piston rod	6.280 N
Leistina šoninė jėga perjungiant	1.570 N
Maksimalus ciklo dažnis	5 Hz
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material of flange screw	galvanizuotas plienas
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