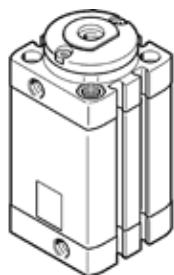


Stabdymo cilindras DFSP-Q-40-30-DF-PA

Gaminio numeris: 576140

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	30 mm
Stūmoklio diametras	40 mm
Stūmoklio koto sriegis	M8
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas apsaugotas nuo prasisukimo
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Koto galas	Vidinis sriegis
Variantai	Stūmoklio kotas su vidiniu sriegiu nesisukantis stūmoklio kotas
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Cilindro kotas su plokštumomis
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
Permissible impact force on the advanced piston rod	5.540 N
Leistina šoninė jėga perjungiant	1.108 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