

Kompaktiškas cilindras DPDM-Q-16-5-S-PA

Gaminio numeris: 4834367

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	5 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	vienpusio veikimo stumiantys
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Cilindro kotas vienoje pusėje
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kreipiamosios kotas su jungu
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 8 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-B2-L
Švaros klasė	ISO class 6
Aplinkos temperatūra	-10 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	100 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	100 N
Judanti masė 0 mm eigos	27 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	2,8 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	75 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	13,5 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis