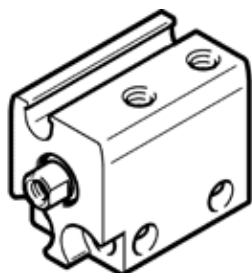


Kompaktiškas cilindras ADN-S-6-5-I-F1A

Gaminio numeris: 8142509

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	5 mm
Stūmoklio diametras	6 mm
Dempferiavimas	Be amortizavimo
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Koto galas	Vidinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Variantai	Cilindro kotas vienoje pusėje Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 6
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,006 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	9,4 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
Judanti masė	1,5 g
Produkto svoris	9,2 g
Montavimo tipas	Su kiauryme
Pneumatinis pajungimas	M3
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material of dynamic seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy anoduotas
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis