

Elektrinis cilindras

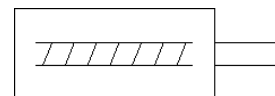
ESBF-...-50- -

Gaminio numeris: 8022601

FESTO



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	50
Eiga	30 ... 1.000 mm
Stūmoklio koto sriegis	M16x1,5
Veleno skersmuo	20 mm
Maksimalus +/- koto kampinis pakrypimas	0,15 deg
Parentas standartu	ISO 15552
Montavimo pozicija	Bet koks
Variklio tipas	Žingsninis variklis Servovariklis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Konstrukcija	Elektrinis cilindras su apvaliu sriegiu Elektrinis cilindras su slystančia ašimi
Variantai	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	kreipiamoji su slydimo guoliais
Budėjimo ciklas	100 %
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 7
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Food-safe	See Supplementary material information
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 95 %
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maksimali radialinė jėga veikianti pavaros veleną	300 N
Didž. perstūmimo jėga Fx	5.000 N
Tuščios eigos momentas	0,3 Nm
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu arba priedai
Interface code, actuator	D50
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Smooth anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material screws	Plienas, cinkuotas
Material spindle nut	Ritinio guolio plienas
Material spindle	Ritinio guolio plienas
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy