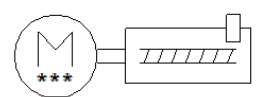
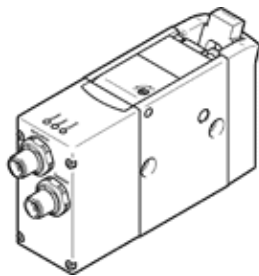


Stabdymo cilindras EFSD-100-PV-M12

Gaminio numeris: 2942447

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	Electric stopper cylinder
Dydis	100
Montavimo pozicija	Bet koks
Pozicijos atpažinimas	Su Holo jutikliu
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 95 % nesikondensuojantis
Dempferiavimo ilgis	18,2 mm
Produkto svoris	985 g
Maksimalus ciklo dažnis	0,33 Hz
Montavimo tipas	With mounting kit
Leidimas	RCM Mark
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material cover	PA PA - sustiprintas
Material seals	NBR
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material screws	Coated steel
Maksimalus srovės sunaudojimas	2 A
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Leistini įtampos svyravimai	+/- 15 %
Variklio tipas	Žingsninis variklis
KC mark	KC-EMV
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Apsaugos klasė	IP40
Didžiausias linijos ilgis	30 m
Parodyti kada pasirošęs	LED
Electrical connection for actuator, connection type	Kištukas
Electrical connection for actuator, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Electrical connection for actuator, number of pins/wires	5
Electrical connection for sensor, connection type	Kištukas
Electrical connection for sensor, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Electrical connection for sensor, number of pins/wires	5