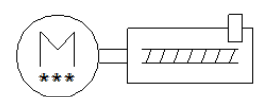
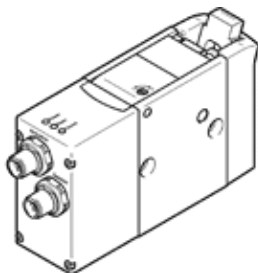


stoppercilinder EFSD-100-PV-M12

Artikelnummer: 2942447

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Constructieve opbouw	elektrische stoppercilinder
Grootte	100
Inbouwpositie	willekeurig
Positiedetectie	met Hall-sensor
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % niet condenserend
Dempingslengte	18,2 mm
Productgewicht	985 g
Max. taktfrequentie	0,33 Hz
Soort bevestiging	met bevestigingskit
Toelating	RCM Mark
Materiaal - opmerking	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal deksel	PA PA-versterkt
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium-legering, hard geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal schroeven	Staal, gelaagd
Max stroomopname	2 A
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Toegelaten spanningsschommelingen	+/- 15 %
Type motor	Stappenmotor
KC-kenteken	KC-EMV
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC
Beschermingsgraad	IP40
Max. kabellengte	30 m
Aanduiding "klaar voor gebruik"	LED
Elektrische aansluiting actuator, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting actuator, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Elektrische aansluiting actuator, aantal polen/adere	5
Elektrische aansluiting sensor, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting sensor, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Elektrische aansluiting sensor, aantal polen/adere	5