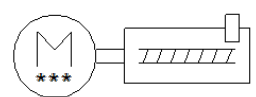
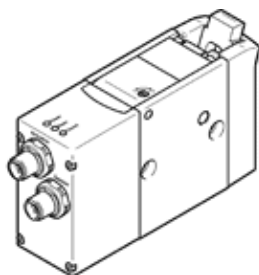


Sprostcilindrs EFSD-100-PV-M12

Daļas numurs: 2942447

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	Elektriskais apturēšanas cilindrs
Izmērs	100
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Pozīcijas detektēšana	ar Holla devēju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 % nekondensējošs
Amortizācijas garums	18,2 mm
Produkta svars	985 g
Max. cikla frekvence	0,33 Hz
Montāžas tips	Ar montāžas komplektu
Autorizācija	RCM Mark
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Vāka materiāls	PA PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Vīrzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Skrūvju materiāls	Pārklāts tērauds
Maks. strāvas patēriņš	2 A
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 15 %
Motora tips	Soļu dzinējs
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Aizsardzības klase	IP40
Max. līnijas garums	30 m
Gatavības statusa displejs	LED
Aktuatora elektriskais savienojums, savienojuma tips	Spraudnis
Aktuatora elektriskais savienojums, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Aktuatora elektriskais savienojums, kontaktu/dzīslu skaits	5
Sensora elektriskais savienojums, savienojuma tips	Spraudnis
Sensora elektriskais savienojums, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Sensora elektriskais savienojums, kontaktu/dzīslu skaits	5