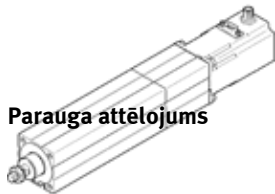


Elektrocilindrs EPCO-16- -

Daļas numurs: 1476585
Produkts tiks atcelts

FESTO

Mehāniskā lineārā piedziņa ar virzuļa kātu un fiksētu soļu motoru.
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2025. Lūdzu meklējiet
alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Gājiens	50 ... 200 mm
Gājiena rezerve	0 mm
Reversa brīvgājiens	0,1 mm
Soļa leņķis pie pilna soļa	1,8 deg
Soļa leņķa pielāide	±5 %
Max virzuļa kāta leņķiskā novirze +/-	2 deg
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Motora tips	Soļu dzinējs
Konstrukcijas struktūra	Elektriskais cilindrs Ar lodīšu skrūvi
Vārpstas tips	Lodīšu skrūve
Maks. paātrinājums	10 m/s ²
Atkārtēšanas precizitāte	±0,02 mm
Noslodzes cikls	100 %
Izolācijas aizsardzības klase	B
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Nominālā motora strāva	1,4 A
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 85 % nekondensējošs
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,0001 J
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 60 mm
Elektriskā savienošanas sistēma	Spraudnis
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums

Pazīme	Lielums
	Gludi anodizēts
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vītņstieņa uzgriežņa materiāls	Tērauds
Vārpstas materiāls	Rullīšu gultņu tērauds
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts