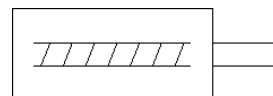
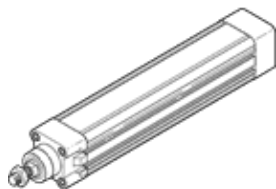


Elektrocilindrs DNCE-63-600-BS-"10" P-Q

Daļas numurs: 543141

FESTO

ar lodīšu gultņa zobstieņa piedziņu un nerotējošu virzuļa kātu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	600 mm
Izmērs	63
Gājiens	600 mm
Gājiena rezerve	0 mm
Virzuļa kāta vītne	M16x1,5
Reversa brīvgājiens	0,05 mm
Vārpstas diametrs	20 mm
Vārpstas padeve	10 mm/U
Max virzuļa kāta leņķiskā novirze +/-	0,2 deg
Bāzēts uz standartu	ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Motora tips	Soļu dzinējs Servomotors
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Konstrukcijas struktūra	Elektrocilindrs ar lodīšu skrūvi
Vārpstas tips	Vītņsskrūve ar lodi
Varianti	Nerotējošs virzuļa kāts
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	ar slīdgultņa vadotni
Maks. paātrinājums	6 m/s ²
Max. ātrums	0,5 m/s
Atkārtotāšanas precizitāte	+/- 0,02 mm
Noslodzes cikls	100%
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 %
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,0004 J
Pastāvīgās piedziņas griezes moments	4,1 Nm
Pastāvīgās padeves spēks	2.000 N
Max. piedziņas griezes moments	4,9 Nm
Maks. moments, aizsardzībai pret pagriešanos	1,5 Nm
Maks. moments Mx	1,5 Nm
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	300 N
Max. statiskais aksiālais spēks Fx.	3.700 N
Max. padeves spēks Fx	2.500 N
Piedziņas moments bez slodzes	0,2 Nm
Atsauces vērtība darba slodzei, horizontāls	240 kg
Atsauces vērtība darba slodzei, vertikāls	120 kg
Masas inerces moments JH uz gājienu metru	0,909 kgcm ²
Masas inerces moments JL uz darba slodzes kg	0,0253 kgcm ²
Masas inerces moments, JO	0,7626 kgcm ²
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	810 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	81,2 g

Pazīme	Lielums
Pamata svars priekš 0 mm gājiņa	3.010 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiņa	12,8 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Pārsega materiālu informācija	Alumīnija lējums Krāsots
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija, ass uzgrieznis	Rullīšu gultņu tērauds
Materiālu informācija, ass	Rullīšu gultņu tērauds
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts