

Elektrocilindrs DNCE-32- -

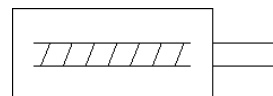
Daļas numurs: 555488

FESTO

Saskaņā ar ISO 15552.



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	32
Gājiens	1 ... 400 mm
Gājiens rezerve	0 mm
Virzuļa kāta vītne	M10x1,25
Max virzuļa kāta leņķiskā novirze +/-	0,3 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 DC servo motors
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Iekšējā vītne uz virzuļa kāta Pagarināts virzuļa kāts Nerotējošs virzuļa kāts
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	ar slīdgultņa vadotni
Noslodzes cikls	100%
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 95 %
Aizsardzības klase	IP40 IP65
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,0001 J
Pastāvīgās piedziņas griezes moments	0,3 ... 0,6 Nm
Pastāvīgās padeves spēks	240 ... 300 N
Maks. moments, aizsardzībai pret pagriešanos	1 Nm
Maks. moments Mx	1 Nm
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	120 N
Max. statiskais aksiālais spēks Fx.	600 N
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Pārsega materiālu informācija	Alumīnija lējums Krāsots
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts