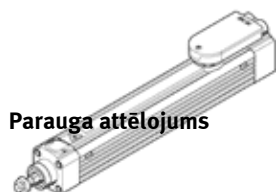


# Elektrocilindrs DNCE-32- -LAS

Daļas numurs: 562830

FESTO



Parauga attēlojums

## Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	32
Gājiens	100 ... 320 mm
Bāzēts uz standartu	ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Piedziņas elementa darbības režīms	Virzuļa kāts
Motora tips	Lineārs AC servomotors
Konstrukcijas struktūra	Elektriskais cilindrs Virzuļa kāts Elektriska tiešās darbības lineārā piedziņa
Mērišanas metode: pārvietoējama kodētājs	Bezkontakta Inkrementālais Magnētisks Relatīvā mērišana
Atsauces	Atsauces devējs
Temperatūras kontrole	Izslēgšanās pie pārkaršanas
Max. ātrums	2 ... 3 m/s
Atkārtotības precizitāte	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Maks. motora temperatūra	70 °C
Standarta temperatūra	23 °C
Aizsardzības klase	IP40 IP65
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Pastāvīgās padeves spēks	29,4 ... 33,8 N
Pīķa padeves spēks	93,7 ... 141 N
Elektriskais savienojums	Spraudnis
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Pārsega vāka materiālu informācija	POM
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiāla informācija, filtra disks	Saķepināta bronza
Materiāla informācija, vada savienojums	Spiedienliets cinks
Skrūves materiālu informācija	Tērauds galvanizēts
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts