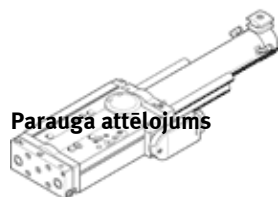


Vadotnes cilindrs DFME-32- -LAS

Daļas numurs: 562828

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	Vadotņu elements Elektriska tiešās darbības lineārā piedziņa
Izmērs	32
Gājiens	100 ... 320 mm
Gājiena rezerve	3,5 mm
Maks. motora temperatūra	70 °C
Standarta temperatūra	23 °C
Montāžas pozīcija	Horizontāls
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Motora tips	Lineārs AC servomotors
Atsauces	Atsauces devējs
Mērišanas metode: pārvietojuma kodētājs	Bezkontakta Inkrementālais Magnētisks Relatīvā mērišana
Temperatūras kontrole	Izslēgšanās pie pārkaršanas
Atkārtēšanas precizitāte	+/-0,015 mm
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0
Aizsardzības klase	IP40 IP65
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Elektriskais savienojums	Spraudnis
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzmavu Izvēles
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Pārsega vāka materiālu informācija	POM
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiāla informācija, gala bloks	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, vadotnes kāts	Termiski apstrādāts tērauds
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiāla informācija, vada savienojums	Spiedienliets cinks
Materiāla informācija, vada vadotne	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Virzuļa kāta materiālu informācija	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiāla informācija, dzesējošā caurule	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiāla informācija, mērītāja stienīša gultnis	POM
Materiāla informācija, mērītāja stienis	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts