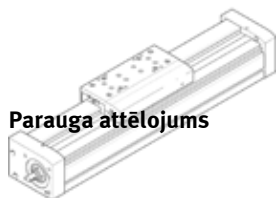


# Vārpstas ass EGC-120- -BS-KF

Daļas numurs: 556809

FESTO

Ar rotējošo lodīšu gultņa vadīkla



Parauga attēlojums

## Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	50 ... 2.500 mm
Izmērs	120
Vārpstas diametrs	25 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās lineārās assis ar rotējošo lodīšu gultņu vārpstu
Motora tips	Soļu dzinējs Servomotors
Vārpstas tips	Vītņsskrūve ar lodi
Maks. paātrinājums	15 m/s <sup>2</sup>
Max. ātrums	0,6 ... 1,5 m/s
Atkārtotības precizitāte	±0,02 mm
Noslodzes cikls	100 %
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Ix	5.010E+03 mm <sup>4</sup>
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Iy	5.820E+03 mm <sup>4</sup>
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Iz	5.010E+03 mm <sup>4</sup>
Max. spēks Fy	6.890 N
Max. spēks Fz	6.890 N
Maks. moments Mx	144 Nm
Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas	500 N
Max. padeves spēks Fx	1.500 N
Masas inerces momenta vērpe It	1.430E+03 mm <sup>4</sup>
Masas inerces moments JH uz gājiena metru	2,756 kgcm <sup>2</sup>
Padeves konstante	10 ... 25 mm/U
Iespīlēšanas elementa pneimatiskā pieslēgvietā	M5
Gala vāku materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Momenta kompensatora materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Profila materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piedziņas vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Vadotnes kamanas materiāls	Tērauds
Vadotnes slīdes materiāls	Tērauds
Slīdņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Vītņstienņa uzgriežņa materiāls	Tērauds
Vārpstas materiāls	Tērauds