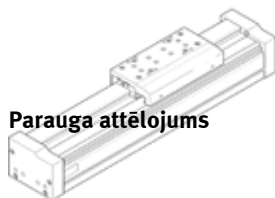


Pasīvo vadotņu ass EGC-120- -FA

Daļas numurs: 558866

FESTO

Ar rotējošo lodīšu gultņa vadīkli, bez piedziņas.



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Darba gājiens | 50 ... 8.500 mm |
| Izmērs | 120 |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotne |
| Maks. paātrinājums | 50 m/s ² |
| Max. ātrums | 5 m/s |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Aizsardzības klase | IP40 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Ix | 4.620E+03 mm ⁴ |
| Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Iy | 5.650E+03 mm ⁴ |
| Max. spēks Fy | 6.890 N |
| Max. spēks Fz | 6.890 N |
| Max. brīvģajiena pārvietojuma pretestība | 15 N |
| Maks. moments Mx | 144 Nm |
| Masas inerces momenta vērpē It | 2.680E+03 mm ⁴ |
| Iespīlēšanas elementa pneimatiskā pieslēgvietā | M5 |
| Profīla materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Noslēgprofīla materiāls | ABS |
| Vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Vadotnes kamanas materiāls | Tērauds |
| Vadotnes slīdes materiāls | Tērauds |
| Slīdņa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |