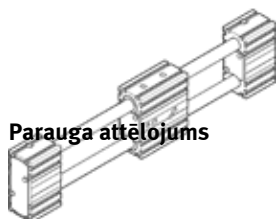


Pasīvo vadotņu ass ELFR-...-45- -

Daļas numurs: 571436

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Darba gājiens | 50 ... 1.000 mm |
| Izmērs | 45 |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Slīdbukses vadotne Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Konstrukcijas struktūra | Vadotņu assis bez piedziņas elementa |
| Maks. paātrinājums | 50 m/s ² |
| Max. ātrums | 1 ... 3 m/s |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Aizsardzības klase | IP20 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 50 °C |
| Laukuma inerces moments otrajā pakāpē ly | 15,71E+03 mm ⁴ |
| Laukuma inerces moments otrajā pakāpē lz | 17,94E+03 mm ⁴ |
| Max. spēks Fy | 100 N |
| Max. spēks Fz | 100 N |
| Max. brīvģājiena pārvietoējuma pretestība | 6 N |
| Atsauces vērtība, darbības veiktspēja | 5.000 km |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājiena | 0 g |
| Pamata svārs priekš 0 mm gājiena | 2.670 g |
| Papildus svārs uz gājiena 10 mm | 49 g |
| Profila materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Piedziņas vāka materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Vadotnes slīdes materiāls | Tērauds |
| Slīdņa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |