

Elektrocilindrs DNCE-63- -

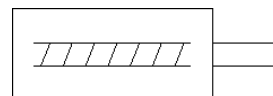
Daļas numurs: 555490

FESTO

Saskaņā ar ISO 15552.



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Izmērs | 63 |
| Gājiens | 1 ... 800 mm |
| Gājiens rezerve | 0 mm |
| Virzuļa kāta vītne | M16x1,5 |
| Max virzuļa kāta leņķiskā novirze +/- | 0,2 deg |
| Bāzēts uz standartu | ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Motora tips | Soļu dzinējs Servomotors DC servo motors |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | Iekšējā vītne uz virzuļa kāta Pagarināts virzuļa kāts Nerotējošs virzuļa kāts |
| Aizsardzība pret momentu/ vadotne | ar slīdgultņa vadotni |
| Noslodzes cikls | 100% |
| Uzglabāšanas temperatūra | -25 ... 60 °C |
| Relatīvais gaisa mitrums | 0 - 95 % |
| Aizsardzības klase | IP40 IP65 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās | 0,0004 J |
| Pastāvīgās piedziņas griezes moments | 3 ... 4,8 Nm |
| Pastāvīgās padeves spēks | 1.000 ... 2.000 N |
| Maks. moments, aizsardzībai pret pagriešanos | 1,5 Nm |
| Maks. moments Mx | 1,5 Nm |
| Max. radiālais spēks uz piedziņas vārpstas | 300 N |
| Max. statiskais aksiālais spēks Fx. | 3.700 N |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītni ar piederumiem |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances Atbilst RoHS |
| Pārsega materiālu informācija | Alumīnija lējums Krāsots |
| Materiālu informācija, korpuss | Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts |
| Virzuļa kāta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Cilindra čaulas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts |