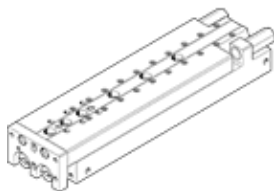


Mini zasun SLT-16-150-P-A

Broj artikla: 188413

FESTO

Sa preciznim, visoko opteretivim kugličnim vodenjem i podesivim krajnjim graničnicima.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 150 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina | 12 mm |
| Prečnik klipa | 16 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodica | Kuglično vodenje |
| Konstruktivna struktura | Kinematika prečke |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Pogonski pritisak | 1 ... 10 bar |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| Temperatura okoline | -20 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,3 Nm |
| Maks. sila Fy | 660 N |
| Maks. sila Fz | 660 N |
| Maks. moment Mx | 12,6 Nm |
| Maks. moment My | 12,6 Nm |
| Maks. moment Mz | 3,5 Nm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 207 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 242 N |
| Pokretna masa | 797 g |
| Težina proizvoda | 1.708 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | Bez bakra i PTFE-a |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerđajući |