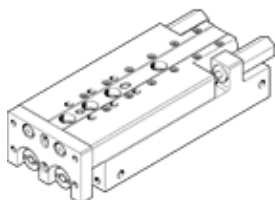


Mini zasun SLT-16-80-A-CC-B

Broj artikla: 197898

FESTO

s preciznim, visoko opteretivim kugličnim vođenjem i amortizerima.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 80 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/duljina | 5 mm |
| Promjer klipa | 16 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | CC: amortizer obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Kinematika prečke |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| Točnost ponavljanja | 0,02 mm |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| Temperatura okoline | -20 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 2 Nm |
| Duljina prigušivanja | 5 mm |
| Maks. sila Fy | 520 N |
| Maks. sila Fz | 520 N |
| Maks. moment Mx | 6 Nm |
| Maks. moment My | 6 Nm |
| Maks. moment Mz | 2,8 Nm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 207 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 242 N |
| Pokretna masa | 1.030 g |
| Težina proizvoda | 1.007 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | Bez bakra i PTFE-a |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |