

Mini zasun DGSL-N-12-150-P1A

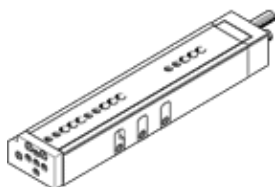
FESTO

Broj artikla: 566313

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

za prepoznavanje pozicije, sa visoko preciznim, jako opteretivim kugličnim vođenjem i vrlo visokom tačnošću ponavljanja, obostrano podesivo prigušenje krajnjih položaja (P1).

Tip se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2022. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 150 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja / prednja dužina | 87 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja / zadnja dužina | 25,5 mm |
| Prečnik klipa | 16 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano sa čvrstim graničnikom |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Prečka Klip Klipnjača Klizač |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Pogonski pritisak | 1 ... 8 bar |
| Maks. brzina | 0,8 m/s |
| Tačnost ponavljanja | ±0,01 mm |
| 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 | 0 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,06 Nm |
| Dužina prigušivanja | 3,7 mm |
| Maks. sila Fy | 1.400 N |
| Maks. sila Fz | 1.400 N |
| Maks. moment Mx | 20 Nm |
| Maks. moment My | 15 Nm |
| Maks. moment Mz | 15 Nm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 104 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 121 N |
| Pokretna masa | 614 g |
| Težina proizvoda | 1.539 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | M5 suitable for fitting with 10-32 UNF-2B |
| Materijal - napomena | Bez bakra i PTFE-a RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerdajući |