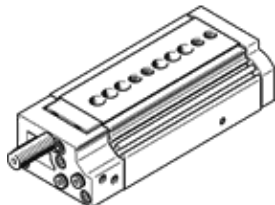


# Mini zasun DGSL-N-12-50-EA

Broj artikla: 570224  
Proizvod u napuštanju

FESTO

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2022. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost   |
|--|--|
| Hod  | 50 mm  |
| Podesivo područje krajnjih položaja / duljina sprijeda | 9 mm   |
| Podesivo područje krajnjih položaja / duljina straga   | 5,5 mm   |
| Promjer klipa  | 16 mm  |
| Vrste pogona, jedinica pogona                          | Prečka   |
| Prigušivanje   | Kratki elastični prigušni prsteni/jastuci na oba kraja |
| Položaj ugradnje                                       | proizvoljno  |
| Vodilica   | Kuglično vođenje                                       |
| Konstruktivna struktura                                | Prečka<br>Klip<br>Klipnjača<br>Klizač                  |
| Prepoznavanje pozicije                                 | za beskontaktni prekidač                               |
| Pogonski tlak  | 1 ... 8 bar  |
| Maks. brzina   | 0,8 m/s  |
| Točnost ponavljanja                                    | 0,3 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                                    | 0 ... 60 °C  |
| Energija naleta u krajnjim položajima                  | 0,25 Nm  |
| Duljina prigušivanja                                   | 1 mm   |
| Maks. sila Fy  | 1.200 N  |
| Maks. sila Fz  | 1.200 N  |
| Maks. moment Mx  | 18 Nm  |
| Maks. moment My  | 12 Nm  |
| Maks. moment Mz  | 12 Nm  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje                   | 104 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje                  | 121 N  |
| Pokretna masa  | 340 g  |
| Težina proizvoda                                       | 837 g  |
| Alternativni priključci                                | vidi crtež proizvoda                                   |
| Vrsta pričvršćenja                                     | s prolaznim provrtom                                   |
| Pneumatski priključak                                  | M5 suitable for fitting with 10-32 UNF-2B              |
| Materijal - napomena                                   | Bez bakra i PTFE-a<br>RoHS sukladno                    |
| Material cover   | Aluminijska legura za gnječenje                        |
| Material seals   | HNBR   |
| Material housing                                       | Aluminijska legura za gnječenje                        |
| Material piston rod                                    | visokolegirani čelik, nehrđajući                       |