

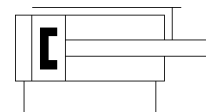
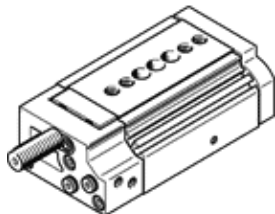
# Mini zasun DGSL-N-16-10-EA

Broj artikla: 570228

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

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

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost   |
|--|--|
| Hod  | 10 mm  |
| Podesivo područje krajnjih položaja / prednja dužina | 3,5 mm   |
| Podesivo područje krajnjih položaja / zadnja dužina  | 5,5 mm   |
| Prečnik klipa  | 20 mm  |
| Vrste pogona, jedinica pogona                        | Prečka   |
| Prigušivanje   | Short elastic cushioning rings/pads at both ends     |
| Položaj ugradnje                                     | proizvoljno  |
| Vođica   | Kuglično vođenje                                     |
| Konstruktivna struktura                              | Prečka<br>Klip<br>Klipnjača<br>Klizač                |
| Prepoznavanje pozicije                               | za beskontaktni prekidač                             |
| Pogonski pritisak                                    | 1 ... 8 bar  |
| Maks. brzina   | 0,8 m/s  |
| Tačnost ponavljanja                                  | 0,3 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                | 0,35 Nm  |
| Dužina prigušivanja                                  | 1,2 mm   |
| Maks. sila Fy  | 1.769 N  |
| Maks. sila Fz  | 1.769 N  |
| Maks. moment Mx                                      | 35 Nm  |
| Maks. moment My                                      | 20 Nm  |
| Maks. moment Mz                                      | 20 Nm  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje                 | 158 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje                | 188 N  |
| Pokretna masa  | 403 g  |
| Težina proizvoda                                     | 926 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<br>RoHS komformnost               |
| Material cover                                       | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material seals                                       | HNBR   |
| Material housing                                     | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material piston rod                                  | visokolegirani čelik, nerdajući                      |