

# Mini zasun SLS- 6-20-P-A

Broj artikla: 170488

FESTO

Uski kraj sa preciznim kugličnim vođenjima.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                                 | Vrednost                                                 |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Hod                                                      | 20 mm                                                    |
| Prečnik klipa                                            | 6 mm                                                     |
| Vrste pogona, jedinica pogona                            | Prečka                                                   |
| Prigušivanje                                             | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano            |
| Položaj ugradnje                                         | proizvoljno                                              |
| Vođica                                                   | Kuglično vođenje                                         |
| Konstruktivna struktura                                  | Prečka<br>Klip<br>Klipnjača<br>Ball cage guide<br>Klizač |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač                                 |
| Operating pressure MPa                                   | 0,15 ... 1 MPa                                           |
| Pogonski pritisak                                        | 1,5 ... 10 bar                                           |
| Operating pressure                                       | 21,75 ... 145 psi                                        |
| 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                                  |
| PWIS conformity                                          | VDMA24364-B2-L                                           |
| Temperatura okoline                                      | -20 ... 60 °C                                            |
| Energija naleta u krajnjim položajima                    | 0,008 Nm                                                 |
| Maks. sila Fy                                            | 160 N                                                    |
| Maks. sila Fz                                            | 160 N                                                    |
| Maks. moment Mx                                          | 0,9 Nm                                                   |
| Maks. moment My                                          | 0,9 Nm                                                   |
| Maks. moment Mz                                          | 0,6 Nm                                                   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 13 N                                                     |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 17 N                                                     |
| Pokretna masa                                            | 33 g                                                     |
| Težina proizvoda                                         | 120 g                                                    |
| Alternativni priključci                                  | vidi crtež proizvoda                                     |
| Vrsta pričvršćenja                                       | sa prolaznim otvorom                                     |
| Pneumatski priključak                                    | M5                                                       |
| Materijal - napomena                                     | RoHS komfornost                                          |
| Material cover                                           | Anodised wrought aluminium alloy                         |
| Material of guide                                        | Čelik                                                    |
| Material housing                                         | visokolegirani čelik, nerdajući                          |