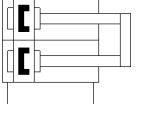
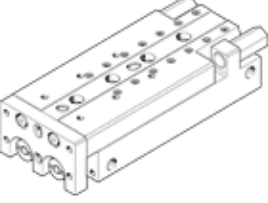


# Mini kızak SLT-20-100-P-A

Ürün numarası: 170573

FESTO

Hassas, büyük yüklerle dayanıklı rulmanlı yataklama ve ayarlanabilen son konum dayamaları.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer  |
|--|--|
| Strok                                    | 100 mm   |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu | 12 mm  |
| Piston çapı                              | 20 mm  |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli            | Yoke   |
| Yastıklama                               | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj konumu                            | istenildiği gibi   |
| Yatak                                    | Bilyeli kafes kılavuzu                                   |
| Tasarım yapısı                           | Yoke-kinematik   |
| Konum algılama                           | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Çalışma basıncı                          | 1 ... 10 bar   |
| Çalışma şekli                            | çift etkili  |
| Kullanım havası                          | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]             |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK  | 0 - Paslanma yok   |
| Çevre sıcaklığı                          | -20 ... 60 °C  |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi        | 0,4 Nm   |
| Max. kuvvet Fy                           | 1.160 N  |
| Max. kuvvet Fz                           | 1.160 N  |
| Max. tork Mx                             | 18 Nm  |
| Max. tork My                             | 18 Nm  |
| Max. tork Mz                             | 11 Nm  |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti         | 317 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti            | 376 N  |
| Hareket eden kütle                       | 924 g  |
| Ürün ağırlığı                            | 2.128 g  |
| Alternatif bağlantılar                   | Ürünün teknik resmine bak                                |
| Bağlantı şekli                           | geçiş delikli  |
| Pnömatik bağlantı                        | G1/8   |
| Malzeme hakkında not                     | Bakır ve PTFE içermez                                    |
| Malzeme, kapak                           | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları         | HNBR   |
| Malzeme, muhafaza                        | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, piston mili                     | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |