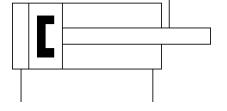
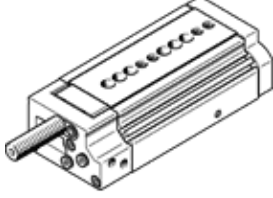


# Mini kızak DGSL-N-16-40-EA

Ürün numarası: 570231  
Üretimden kalkacak ürün

[İmalattan kalkan tip. 2022'a kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 40 mm  |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/ön uzunluk   | 3,5 mm   |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/arka uzunluk | 5,5 mm   |
| Piston çapı                                  | 20 mm  |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli                | Yoke   |
| Yastıklama                                   | İki uçta kısa elastik yastıklama halkaları/tamponları    |
| Montaj pozisyonu                             | istenildiği gibi   |
| Yatak  | Bilyeli kafes kılavuzu                                   |
| Tasarım yapısı                               | Yoke<br>Piston<br>Piston kolu<br>Kızak                   |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Çalışma basıncı                              | 1 ... 8 bar  |
| Max. Hız                                     | 0,8 m/s  |
| Tekrarlama hassasiyeti                       | 0,3 mm   |
| 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                              | 0 ... 60 °C  |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi            | 0,35 Nm  |
| Yastıklama boyu                              | 1,2 mm   |
| Max. Kuvvet Fy                               | 2.527 N  |
| Max. kuvvet Fz                               | 2.527 N  |
| Max. tork Mx                                 | 40 Nm  |
| Max. tork My                                 | 25 Nm  |
| Max. tork Mz                                 | 25 Nm  |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 158 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 188 N  |
| Hareket eden kütle                           | 486 g  |
| Ürün ağırlığı                                | 1.102 g  |
| Alternatif bağlantılar                       | Ürünün teknik resmine bak                                |
| Bağlantı şekli                               | geçiş delikli  |
| Pnömatik bağlantı                            | M5, 10-32 UNF-2B ile vidalama için uygun                 |
| Malzeme hakkında not                         | Bakır ve PTFE içermez<br>RoHS'a uygun                    |
| Malzeme, kapak                               | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları             | HNBR   |
| Malzeme, muhafaza                            | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, piston mili                         | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |