

# Yuvarlak kesitli silindir

## DSEU-8-40-P-A

Ürün numarası: 188774

FESTO

Arka kapak dişli mafsallı ve eklem bağlantılı.  
Üretimden kalkan ürünler. 2011'e kadar mevcut.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 40 mm  |
| Piston çapı                                  | 8 mm   |
| Yastıklama                                   | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu                                | İstenildiği gibi                                 |
| Tasarım yapısı                               | Piston<br>Piston kolu<br>Silindir borusu         |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için                            |
| Versiyonlar                                  | tek taraflı piston kolu                          |
| Çalışma basıncı                              | 1,5 ... 10 bar                                   |
| Çalışma şekli                                | çift etkili                                      |
| Kullanım havası                              | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız               |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 1  |
| Çevre sıcaklığı                              | 0 ... 80 °C                                      |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 23 N   |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 30 N   |
| 0 mm strokda hareket eden kütle              | 4,3 g  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık          | 2,3 g  |
| 0 mm strokda ana ağırlık                     | 14,4 g   |
| Bağlantı şekli                               | Aksesuarlı                                       |
| Pnömatik bağlantı                            | M3   |
| Malzeme hakkında not                         | LABS içeren malzemeler mevcut                    |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı                      |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR<br>TPE-U(PU)                                 |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                  |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                  |