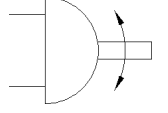
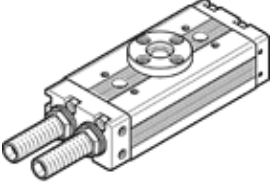


# Yari döner tahrik birimi DRQD-B-16-180-P1J-A-AL-FW

Ürün numarası: 1177954  
Üretimden kalkacak ürün

[İmalattan kalkan tip. 2018'e kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Büyüklük                                     | 16   |
| Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası   | -180 /+ 6 deg  |
| Dönme açısı                                  | 180 deg  |
| Yastıklama                                   | P1J: Ayarlanabilir elastomer yastıklama                  |
| Montaj konumu                                | İstenildiği gibi   |
| Tasarım yapısı                               | Kremayer mil/çark  |
| Ara konumların max sayısı                    | 1  |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Çalışma basıncı                              | 3 ... 10 bar   |
| 6 bar' da max. dönme frekansı                | 2,5 Hz   |
| 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      | 1  |
| Çevre sıcaklığı                              | -10 ... 60 °C  |
| 6 bar' da teorik tork                        | 1,6 Nm   |
| Müsaade edilen kütle atalet momenti          | 0,0175 kgm <sup>2</sup>                                  |
| Bağlantı şekli                               | Seçenekler:<br>geçiş delikli<br>Dişi dişli               |
| Pnömatik bağlantı                            | M5   |
| Malzeme hakkında not                         | Bakır ve PTFE içermez<br>RoHS'a uygun                    |
| Tahrik mili için malzeme bilgisi             | İslah çeliği   |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | Alüminyum  |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | Alüminyum  |