

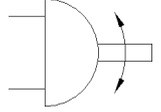
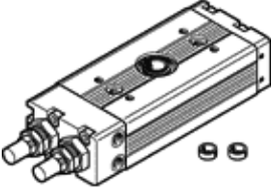
# Yari döner tahrik birimi DRQD-B-20-180-YSRJ-A-AL-FW

Ürün numarası: 563338  
Üretimden kalkacak ürün

pozisyon algılaması için, ayarlanabilir darbe emiciler ve hareket kompanze eden dişli. besleme portu solda.

İmalattan kalkan tip. 2018'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer                                                    |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Büyükklük                                    | 20                                                       |
| Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası   | -20 /+ 6 deg                                             |
| Dönme açısı                                  | 180 deg                                                  |
| Yastıklama                                   | Şok alıcı, keskin karakteristik eğiri, ayarlanabilir     |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi                                         |
| Tasarım yapısı                               | Kremayer mil/çark                                        |
| Ara konumların max sayısı                    | 1                                                        |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Çalışma basıncı                              | 2 ... 10 bar                                             |
| 6 bar' da max. dönme frekansı                | 1,8 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                         | 3,1 Nm                                                   |
| Müsaade edilen kütle atalet momenti          | 0,1 kgm <sup>2</sup>                                     |
| Bağlantı şekli                               | Seçenekler:<br>geçiş delikli<br>Dişi dişli               |
| Pnömatik bağlantı                            | M5                                                       |
| Malzeme hakkında not                         | Bakır ve PTFE içermez                                    |
| 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                                                |