

# Yari döner tahrik birimi DRQ-80- -360-PPVJ-A

Ürün numarası: 150191  
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

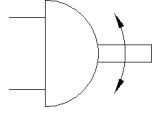
Temassız algılama için, ayarlanabilir son konum yastıklaması, boşluk dengelemeli dişli çarklı tahrik düzeni.

271 ile 359 derece arası seçilebilir dönme açısı

İmalattan kalkan tip. 2017'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Büyükölç                                     | 80   |
| Yastıklama açısı                             | 65 deg                                       |
| Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası   | -12 /+10 deg                                 |
| Dönme açısı                                  | 360 deg                                      |
| Yastıklama                                   | Pnömatiksel yastıklama, ayarlanabilir        |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi                             |
| Tasarım yapısı                               | Kremayer mil/çark                            |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için                        |
| Çalışma basıncı                              | 2,5 ... 10 bar                               |
| 6 bar' da max. dönme frekansı                | 0,9 Hz                                       |
| Çalışma şekli                                | çift etkili                                  |
| Kullanım havası                              | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-] |
| Çevre sıcaklığı                              | -10 ... 60 °C                                |
| 6 bar'da teorik tork                         | 75 Nm  |
| Müsaade edilen kütle atalet momenti          | 0,12 kgm <sup>2</sup>                        |
| Ürün ağırlığı                                | 25.340 g                                     |
| Bağlantı şekli                               | Dişi dişli                                   |
| Pnömatik bağlantı                            | G3/8   |
| Tahrik mili için malzeme bilgisi             | Karbonlu çelik                               |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU)                                    |