

Yarı döner tahrik birimi

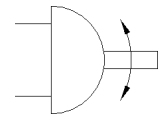
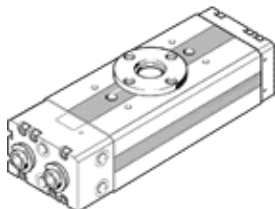
DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AR-FW

Ürün numarası: 563353
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

pozisyon algılaması için, ayarlanabilir son konum yastıklaması ve hareket kompanze eden dişli besleme portu sağda.

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



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Büyüklük | 16 |
| Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası | -20 /+ 6 deg |
| Dönme açısı | 180 deg |
| Yastıklama | Pnömatiksel yastıklama, ayarlanabilir |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Kremayer mil/çark |
| Ara konumların max sayısı | 1 |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 bar |
| 6 bar' da max. dönme frekansı | 3 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 | 0,0005 kgm ² |
| Bağlantı şekli | Seçenekler: geçiş delikli Dişli 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 TPE-U(PU) |
| Gövde için malzeme bilgisi | Alüminyum |