

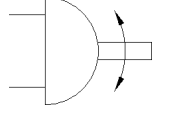
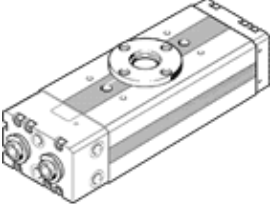
Yari döner tahrik birimi DRQD-B-32-180-PPVJ-A-AR-FW

Ürün numarası: 563356
Üretimden kalkacak ürün

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.

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Büyüklük | 32 |
| 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 |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 bar |
| 6 bar' da max. dönme frekansı | 0,8 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 | 12,5 Nm |
| Müsaade edilen kütle atalet momenti | 0,004 kgm ² |
| Bağlantı şekli | Seçenekler: geçiş delikli Dişi dişli |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| 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 |