

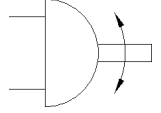
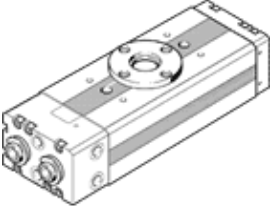
Yari döner tahrik birimi DRQD-B-32-180-PPVJ-A-AL-FW

Ürün numarası: 563344
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

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

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyüklik	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