

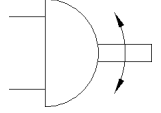
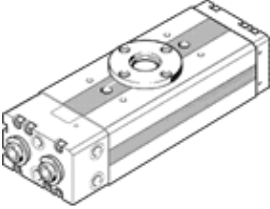
Yari döner tahrik birimi DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AL-FW

Ürün numarası: 563341
Üretimden kalkacak ürün

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.

FESTO



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 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 TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum