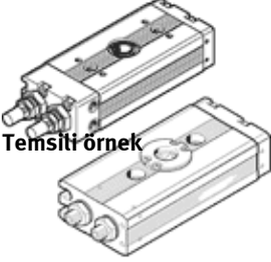


# Yari döner tahrik birimi DRQD-B-16- -

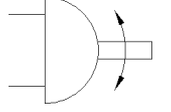
Ürün numarası: 563345  
Üretimden kalkacak ürün

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

FESTO



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	16
Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası	-20 /+ 6 deg
Dönme açısı	360 deg
Yastıklama	P1): Ayarlanabilir elastomer yastıklama Pnömatiksel yastıklama, ayarlanabilir Şok alıcı, keskin karakteristik eğri, ayarlanabilir
Montaj konumu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Kremayer mil/çark
Ara konumların max sayısı	1
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	E: Energy beslemesi Flanş mili Flanş mil uygulaması Muylu mil
Çalışma basıncı	1 ... 10 bar
Çalışma şekli	çift etkili
ATEX kategorisi Gaz	II 2G
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	c T4 X
ATEX kategorisi Toz	II 2D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	c T120°C X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
6 bar'da teorik tork	1,6 ... 1,7 Nm
Müsaade edilen kütle atalet momenti	0,0005 ... 0,07 kgm <sup>2</sup>
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