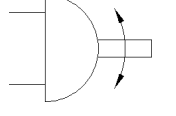


# Yari döner tahrik birimi DRQD-8- -

Ürün numarası: 187432  
Üretimden kalkacak ürün

[İmalattan kalkan tip. 2018'e kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyüklik	8
Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası	-20 /+ 6 deg
Dönme açısı	0 ... 180 deg
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj konumu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Kremayer mil/çark
Ara konumların max sayısı	1
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Flanş mili Flanş mil uygulaması Muylu mil
Çalışma basıncı	1 ... 8 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 120°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	0,33 Nm
Müsaade edilen kütle atalet momenti	0,000025 kgm <sup>2</sup>
Bağlantı şekli	Seçenekler: geçiş delikli Dişi dişli
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme hakkında not	Bakır ve PTFE içermez
Tahrik mili için malzeme bilgisi	Alüminyum
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum