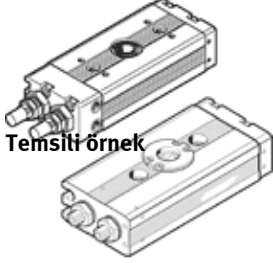


# Yari döner tahrik birimi DRQD-40- -

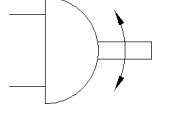
Ürün numarası: 197373  
Üretimden kalkacak ürün

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	40
Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası	-20 /+ 6 deg
Dönme açısı	360 deg
Yastıklama	Pnömatiksel yastıklama, ayarlanabilir Şok alıcı, keskin karakteristik eğiri, ayarlanabilir
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 ... 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 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
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
6 bar'da teorik tork	25 ... 32,2 Nm
Müsaade edilen kütle atalet momenti	0,02 ... 0,7 kgm <sup>2</sup>
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	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama