

# **Yarı döner tahrik birimi**

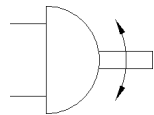
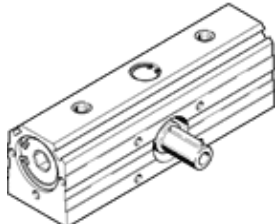
## **DRQ-20-360-PPVJ-A**

**FESTO**

Ürün numarası: 35207  
Üretimden kalkacak ürün

Temassız algılama için, ayarlanabilir son konum yastıklaması, boşluk  
dengelemeli dişli çarklı tahrik düzeni.

İmalattan kalkan tip. 2017'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için  
destek portaline bakın.



### **Bilgi sayfası**

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Büyüklük	20
Yastıklama açısı	78,3 deg
Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası	-4 /+ 4 deg
Dönme açısı	360 deg
Yastıklama	Pnömatiksel yastıklama, ayarlanabilir
Montaj konumu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Kremayer mil/çark
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	2,5 ... 10 bar
6 bar' da max. dönme frekansı	1 Hz
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-]
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
6 bar'da teorik tork	1 Nm
Müsaade edilen kütle atalet momenti	0,0003 kgm <sup>2</sup>
Ürün ağırlığı	960 g
Bağlantı şekli	Dişli dişli
Phömatik bağlantı	M5
Tahrik mili için malzeme bilgisi	Karbonlu çelik
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	TPE-U(PU) NBR