

# **Yarı döner tahrik birimi DRQ-63- -270-PPVJ-A**

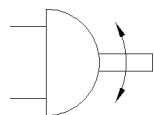
**FESTO**

Ürün numarası: 151312  
Üretimden kalkacak ürün

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

181 ile 269 derece arası seçilebilir dönme açısı

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



## **Bilgi sayfası**

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Büyüklük	63
Yastıklama açısı	65 deg
Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahisi	-10 /+11 deg
Dönme açısı	270 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	0,7 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	37 Nm
Müsaade edilen kütle atalet momenti	0,04 kgm2
Ürün ağırlığı	12.200 g
Bağlantı şekli	Dişli dişli
Pnömatik bağlantı	G3/8
Tahrik mili için malzeme bilgisi	Karbonlu çelik
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	TPE-U(PU)