

# Yari döner tahrik birimi DRQ-16- -360-PPVJ-A

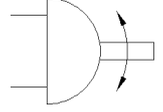
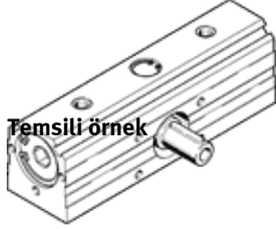
Ürün numarası: 154454  
Üretimden kalkacak ürün

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

271 ile 359 derece arası seçilebilir dönme açısı

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

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölç	16
Yastıklama açısı	72,2 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	1,5 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	0,5 Nm
Müsaade edilen kütle atalet momenti	0,0002 kgm <sup>2</sup>
Ürün ağırlığı	640 g
Bağlantı şekli	Dişi dişli
Pnömatik bağlantı	M5
Tahrik mili için malzeme bilgisi	Karbonlu çelik
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	TPE-U(PU) NBR