

Yari döner tahrik birimi DRQ-63- -270-PPVJ-A

Ürün numarası: 151312
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

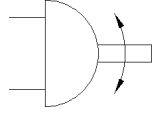
Temassız algılama için, ayarlanabilir son konum yastıklaması, boşluk dengelemeli dişli çarklı tahrik düzeni.

181 ile 269 derece arası seçilebilir dönme açısı

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



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölç	63
Yastıklama açısı	65 deg
Her iki yandaki dönüş açısının ayar sahası	-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 kgm ²
Ürün ağırlığı	12.200 g
Bağlantı şekli	Dişi dişli
Pnömatik bağlantı	G3/8
Tahrik mili için malzeme bilgisi	Karbonlu çelik
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	TPE-U(PU)