

# Döner / doğrusal birim DSL-20-50-270-P-S2-CR

Ürün numarası: 163033

FESTO

Temassız algılama için. Dönme ve doğrusal hareket birbirinden bağımsız kumanda edilebilir. Dönme hareketi 0° - 270° arası kademesiz ayarlanabilir.

Piston kolundaki maksimum döner açının bostluğu 2° dir. Tahrik milinin üzerine ek ekipmanlar monte ederken müsaade edilen maksimum 5.5 Nm torku hiçbir zaman aşmayın



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Yastıklama açısı                             | 12 deg   |
| Dönme açısı ayarlama aralığı                 | 270 deg  |
| Strok  | 50 mm  |
| Piston çapı                                  | 20 mm  |
| Dönme açısı                                  | 254 deg  |
| Yastıklama                                   | CR: Stoßdämpfer rechts<br>P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi   |
| Hassas ayar                                  | 1,5 deg  |
| Çalışma şekli                                | çift etkili  |
| Tasarım yapısı                               | Döner kanat  |
| Konum algılama                               | für induktive Sensoren<br>für Näherungsschalter                            |
| Versiyonlar                                  | S2: çift piston kollu  |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak                   | Kayar yataklamalı  |
| Çalışma basıncı                              | 2,5 ... 8 bar  |
| Max. Darbe hızı                              | 500 mm/s   |
| 6 bar' da max. dönme frekansı                | 1 Hz   |
| Kullanım havası                              | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız   |
| Çevre sıcaklığı                              | -10 ... 60 °C  |
| Yastıklama boyu                              | 5 mm   |
| 6 bar' da dönme momenti                      | 2,5 Nm   |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 121 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 159 N  |
| Müsaade edilen kütle atalet momenti          | 0,0012 kgm <sup>2</sup>  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık          | 52 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                     | 1.130 g  |
| Bağlantı şekli                               | T-kanalına sıkıştırılmış<br>erkek dişli<br>Seçenekler:                     |
| Pnömatik bağlantı                            | M5   |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama                             |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU)  |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>düzgün eloksal kaplama                      |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | İslah çeliği   |