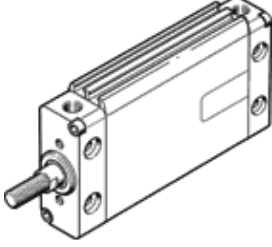


# Yassı silindir DZF-32-80-A-P-A

Ürün numarası: 161267

FESTO

Dönmeyen, pozisyon algılaması için, son konumlarda elastik yastıklama halkaları. Çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil.



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 80 mm  |
| Piston çapı   | 32 mm<br>Eşdeğer çap                                     |
| Piston kolunun maks. açısal sapması +/-                     | 0,8 deg  |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli   | çift etkili  |
| Tasarım yapısı  | Piston<br>Piston kolu                                    |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak                                  | Oval piston  |
| Mpa işletim basıncı   | 0,1 ... 1 MPa  |
| Çalışma basıncı   | 1 ... 10 bar   |
| Kullanım havası   | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]             |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama                    | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK                     | 2 - Ortalama paslanma                                    |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Çevre sıcaklığı   | -20 ... 80 °C  |
| Burmaya karşı korumanın maksimum dönüş momenti              | 0,8 Nm   |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 415 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 483 N  |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                             | 65 g   |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                           | 9 g  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 24 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                                    | 272 g  |
| Bağlantı şekli  | Dişi dişli<br>Aksesuarlı<br>Seçenekler:                  |
| Pnömatik bağlantı   | G1/8   |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Malzeme, muhafaza   | Alüminyum<br>düzgün eloksal kaplama                      |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı çelik                                    |