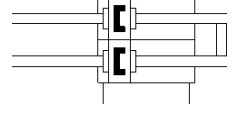
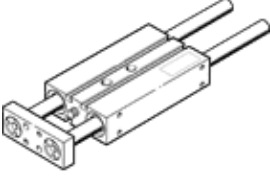


# Çift piston silindiri DPZ-16-80-P-A-KF-S20

Ürün numarası: 162044

FESTO

İki paralel piston kollu, temassız algılama için, son konumlarda elastik yastıklama keçeleri.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 80 mm  |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu     | 10 mm  |
| Piston çapı                                  | 16 mm  |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli                | Yoke   |
| Yastıklama                                   | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi   |
| Yatak  | Rulman yataklamalı                                       |
| Tasarım yapısı                               | Yatak  |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Versiyonlar                                  | çift piston kollu, ortası delikli piston kolu            |
| Çalışma basıncı                              | 1 ... 10 bar   |
| Çalışma şekli                                | çift etkili  |
| 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      | 0  |
| Çevre sıcaklığı                              | -20 ... 80 °C  |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi            | 0,15 Nm  |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 180 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 180 N  |
| Alternatif bağlantılar                       | Ürünün teknik resmine bak                                |
| Pnömatik bağlantı                            | M5   |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR  |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | Karbonlu çelik   |