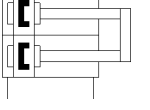
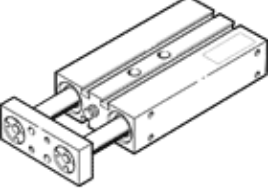


# Çift pistonlu silindir DPZ-16-100-P-A

Ürün numarası: 32691

FESTO

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



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Yararlı yükün ağırlık merkezi için bağlama plakası          | 0 mm   |
| Strok   | 100 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 pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Yatak   | Kaymalı yatak  |
| Tasarım yapısı  | Yatak  |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Mpa işletim basıncı   | 0,1 ... 1 MPa  |
| 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                     | 2 - Ortalama paslanma                                    |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Çevre sıcaklığı   | -20 ... 80 °C  |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                           | 0,15 Nm  |
| Belirli xs mesafesinde strok cinsinden maks. kullanışlı yük | 8 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 180 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 242 N  |
| Alternatif bağlantılar                                      | Ürünün teknik resmine bak                                |
| Pnömatik bağlantı   | M5   |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | NBR  |
| Malzeme, muhafaza   | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |