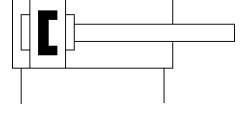
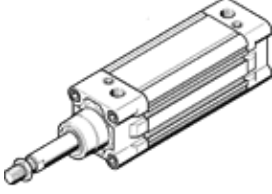


# Profil silindir DNC-3"-16"-P-A

Ürün numarası: 178007

FESTO

ISO 15552'ye uygun, profil silindir kovanlı, algılama opsiyonlu,  
ayarlanamaz yastıklama.



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Strok   | 16 "  |
| Piston çapı   | 3"  |
| Piston kolu dişi  | 3/4-16 UNF-2A   |
| Standarda dayalı  | ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları                    |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi  |
| Piston kolu ucu   | Erkek diş   |
| Tasarım yapısı  | Piston<br>Piston kolu<br>Profil boru                                |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için   |
| Versiyonlar   | tek taraflı piston kolu   |
| Mpa işletim basıncı   | 0,06 ... 1,2 MPa  |
| Çalışma basıncı   | 0,6 ... 12 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                           | 0,9 J   |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 2.721 N   |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 3.016 N   |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                             | 1.131 g   |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                           | 38 g  |
| 0 mm strokda ana ağırlık                                    | 2.790 g   |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 106 g   |
| Bağlantı şekli  | Dişi dişli<br>Aksesuarlı  |
| Pnömatik bağlantı   | NPT3/8-18   |
| Malzeme hakkında not  | RoHS'a uygun  |
| Malzeme, kapak  | Alüminyum pres döküm<br>kaplı                                       |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | TPE-U(PU)   |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı çelik   |
| Malzeme, silindir borusu                                    | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>düzgün eloksallı kaplama             |