

# Kompakt silindir

## AEVU-16- -A-P-A-S26

Ürün numarası: 156301

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

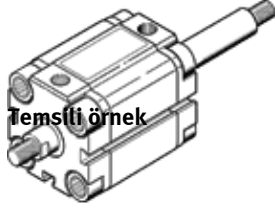
[Temassız algılama için.](#)

[Erkek dişli piston mili.](#)

[Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.](#)

[İmalattan kalkan tip. 2022'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 1 ... 25 mm  |
| Piston çapı   | 16 mm  |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları                   |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli   | tek etkili   |
| Piston kolu ucu   | Erkek diş  |
| Tasarım yapısı  | Piston<br>Piston kolu  |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için  |
| Versiyonlar   | Piston miliyle<br>Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları |
| Mpa işletim basıncı   | 0,13 ... 1 MPa   |
| Çalışma basıncı   | 1,3 ... 10 bar<br>18,85 ... 145 psi                                |
| 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   | 0 ... 120 °C   |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                           | 0,1 J  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 81 N   |
| Bağlantı şekli  | geçiş delikli<br>Aksesuarlı<br>Seçenekler:                         |
| Pnömatik bağlantı   | M5   |
| Malzeme, flanş vidası                                       | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                                    |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı  |
| Malzeme, dinamik sızdırmazlık                               | FPM  |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                                    |
| Malzeme, silindir borusu                                    | İşlenmiş alüminyum alışımlı  |