

# Kompakt silindir

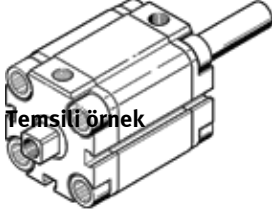
## AEVULQ-16- -P-A-S26

Ürün numarası: 156341  
Classic

FESTO

Temassız algılama için. Kare piston mili sayesinde dönmeye karşı korumalı.  
İmalattan kalkan tip. 2019'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.



Temsilî örnek



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer  |
|--|--|
| Strok                                    | 1 ... 25 mm  |
| Piston çapı                              | 16 mm  |
| Yastıklama                               | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları                   |
| Montaj konumu                            | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli                            | tek etkili   |
| Piston kolu ucu                          | Dişi dış   |
| Tasarım yapısı                           | Piston<br>Piston kolu  |
| Konum algılama                           | Yaklaşım sensörü için  |
| Versiyonlar                              | Piston miliyle<br>Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak               | Kare piston mili   |
| Çalışma basıncı                          | 1,3 ... 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  |
| Çevre sıcaklığı                          | 0 ... 120 °C   |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi        | 0,1 J  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti            | 81 N   |
| Bağlantı şekli                           | Seçenekler:<br>geçiş delikli<br>Aksesuarlı                         |
| 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  |