

# Kompakt silindir

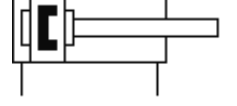
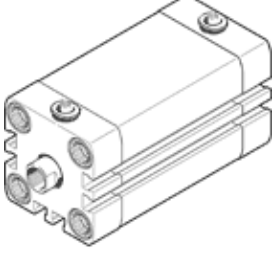
## ADNP-32-40-I-P-A-QS-6

Ürün numarası: 539458

FESTO

ISO 21287 göre, konum tanımlama ile, dış dişli piston kolu, entegre edilmiş QS-çabuk bağlantı rakoru ile.

Üretimden kalkan ürünler. 2011'e kadar mevcut.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 40 mm  |
| Piston çapı                                  | 32 mm  |
| Piston kolu dişi                             | M8   |
| Standarda dayalı                             | ISO 21287  |
| Yastıklama                                   | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi   |
| Piston kolu ucu                              | Dişi diş   |
| Tasarım yapısı                               | Piston<br>Piston kolu<br>Silindir borusu                 |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Versiyonlar                                  | tek taraflı piston kolu                                  |
| Çalışma basıncı                              | 0,6 ... 10 bar   |
| Çalışma şekli                                | çift etkili  |
| Kullanım havası                              | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız                       |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 2  |
| Çevre sıcaklığı                              | -10 ... 60 °C  |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi            | 0,32 J   |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 415 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 483 N  |
| 0 mm strokda hareket eden kütle              | 45 g   |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık          | 24 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                     | 204 g  |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle            | 3 g  |
| Bağlantı şekli                               | Seçenekler:<br>geçiş delikli<br>Dişi dişli<br>Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı                            | QS-6   |
| Malzeme hakkında not                         | RoHS'a uygun   |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | PA-kuvvetlendirilmiş                                     |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU)  |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama           |
| Silindir profili için malzeme bilgisi        | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>düzgün eloksal kaplama    |