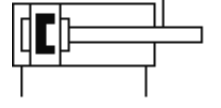
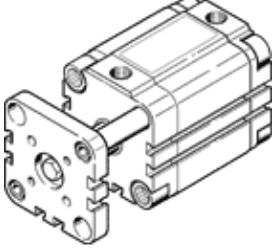


# Kompakt silindir ADVUL-32-10-P-A-CT

Ürün numarası: 183404

FESTO

Temassız algılama için, sabit pleytli yataklama milleri sayesinde dönmeye karşı korumalı.



## Bilgi sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 10 mm  |
| Piston çapı  | 32 mm  |
| Yastıklama   | P: Flexible cushioning rings/plates at both ends |
| Montaj konumu  | istenildiği gibi                                 |
| Piston kolu ucu                                      | Dişi diş   |
| Tasarım yapısı                                       | Piston<br>Piston kolu                            |
| Konum algılama                                       | For proximity sensor                             |
| Versiyonlar  | tek taraflı piston kolu                          |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak                           | Sabit pleytli yataklama mili                     |
| Çalışma basıncı                                      | 1 ... 10 bar                                     |
| Çalışma şekli  | çift etkili                                      |
| Kullanım havası                                      | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız               |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK              | 2  |
| Çevre sıcaklığı                                      | -5 ... 60 °C                                     |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                    | 0,4 J  |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti                     | 415 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                        | 483 N  |
| Bağlantı şekli                                       | Aksesuarlı<br>Seçenekler:<br>geçiş delikli       |
| Pnömatik bağlantı                                    | G1/8   |
| Malzeme hakkında not                                 | Free of copper and PTFE                          |
| Malzeme bilgisi, vida                                | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                  |
| Kapak için malzeme bilgisi                           | İşlenmiş alüminyum alışımlı                      |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU)<br>NBR                                 |
| Piston kolu için malzeme bilgisi                     | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                  |
| Silindir profili için malzeme bilgisi                | İşlenmiş alüminyum alışımlı                      |