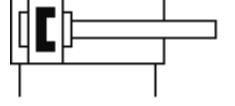
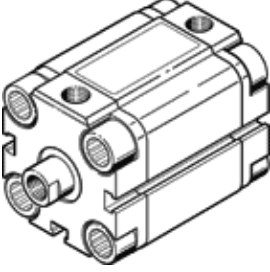


# Kompakt silindir ADVU-12-20-P-A-CT

Ürün numarası: 183356

FESTO

Temassız algılama için.  
Dişi dişli piston mili.



## Bilgi sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 20 mm  |
| Piston çapı  | 12 mm  |
| Yastıklama   | P: Flexible cushioning rings/plates at both ends |
| Montaj konumu  | istenildiği gibi                                 |
| Çalışma şekli  | çift etkili                                      |
| Piston kolu ucu                                      | Dişi diş   |
| Tasarım yapısı                                       | Piston<br>Piston kolu                            |
| Konum algılama                                       | For proximity sensor                             |
| Versiyonlar  | tek taraflı piston kolu                          |
| Çalışma basıncı                                      | 1,2 ... 10 bar                                   |
| Kullanım havası                                      | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız               |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK              | 2  |
| Çevre sıcaklığı                                      | -5 ... 60 °C                                     |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                    | 0,07 J   |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti                     | 51 N   |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                        | 68 N   |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                      | 8 g  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                  | 15 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                             | 87 g   |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                    | 2 g  |
| Bağlantı şekli                                       | Aksesuarlı<br>Seçenekler:<br>geçiş delikli       |
| Pnömatik bağlantı                                    | M5   |
| 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                      |