

# Kompakt silindir ADVU-3"- -P-A

Ürün numarası: 160568

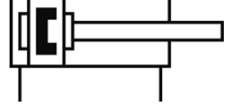
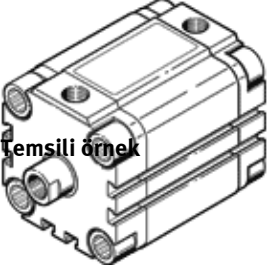
FESTO

Temassız algılama için.

Dişi dişli piston mili.

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir

Üretimden kalkan ürünler. 2011'e kadar mevcut.



## Bilgi sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 0,04 ... 16 "                                    |
| Piston çapı  | 3"   |
| Yastıklama   | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Çalışma şekli  | çift etkili                                      |
| Piston kolu ucu                                      | Dişi diş   |
| Çalışma basıncı                                      | 8,7 ... 145 Psi                                  |
| Kullanım havası                                      | Filtrelenmiş hava                                |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK              | 2  |
| Çevre sıcaklığı                                      | -4 ... 176 °F                                    |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                    | 0,5532 J   |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti                     | 636 lbf  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                        | 678 lbf  |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                      | 10,829 oz  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                  | 5,926 oz   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                             | 62,504 oz  |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                    | 0,882 oz   |
| Pnömatik bağlantı                                    | NPT1/8-27  |
| Çalışma basıncı [psi]                                | 8,7 ... 145 psi                                  |
| 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 çelik                            |
| Silindir profili için malzeme bilgisi                | İşlenmiş alüminyum alışımlı                      |