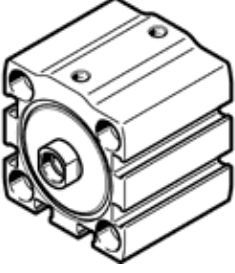


# Kompakt silindir ADN-S-63-10-I-P-A

Ürün numarası: 5132664

★ Temel ürün gamı

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 10 mm  |
| Piston çapı   | 63 mm  |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli   | çift etkili  |
| Piston kolu ucu   | Dişi diş   |
| Tasarım yapısı  | Piston<br>Piston kolu                                    |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Versiyonlar   | tek taraflı piston kolu                                  |
| Mpa işletim basıncı   | 0,04 ... 1 MPa   |
| Çalışma basıncı   | 0,4 ... 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                     | 1 - Düşük paslanma                                       |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B2-L   |
| Çevre sıcaklığı   | 0 ... 60 °C  |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                           | 1,3 J  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 1.750 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 1.870 N  |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                             | 151 g  |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                           | 16 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                                    | 499 g  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 77 g   |
| Bağlantı şekli  | geçiş delikli<br>Dişi dişli<br>Aksesuarlı<br>Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı   | G1/8   |
| Malzeme hakkında not  | RoHS'a uygun   |
| Malzeme, kapak  | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı                  |
| Malzeme, dinamik sızdırmazlık                               | TPE-U(PU)  |
| Malzeme, muhafaza   | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı                  |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |