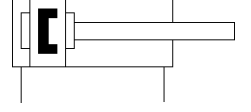
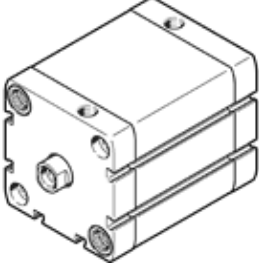


# Kompakt silindir ADN-63-60-I-P-A

Ürün numarası: 536349

FESTO

ISO 21287' ye göre, konum algılamalı, piston mili ucu dışı dışı.



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 60 mm  |
| Piston çapı   | 63 mm  |
| Piston kolu dışı  | M10  |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj pozisyonu  | İstenildiği gibi   |
| Uygun olduğu standart                                       | ISO 21287  |
| Piston kolu ucu   | Dışı dış   |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Versiyonlar   | tek taraflı piston kolu                                  |
| Mpa işletim basıncı   | 0,06 ... 1 MPa   |
| Çalışma basıncı   | 0,6 ... 10 bar   |
| Çalışma şekli   | çift etkili  |
| 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                     | 2 - Ortalama paslanma                                    |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Çevre sıcaklığı   | -20 ... 80 °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                             | 180 g  |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                           | 16 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                                    | 722 g  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 59 g   |
| Bağlantı şekli  | geçiş delikli<br>Dışı dışı<br>Aksesuarlı<br>Seçenekler:  |
| Pnömatik bağlantı   | G1/8   |
| Malzeme hakkında not  | RoHS'a uygun   |
| Malzeme, flanş vidası                                       | Çelik  |
| Malzeme, kapak  | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı                  |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | TPE-U(PUR)   |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alaşımli çelik                                    |
| Malzeme, silindir borusu                                    | İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı          |