

# Kompakt silindir ADVULQ-63-15-P-A

Ürün numarası: 156732

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 15 mm   |
| Piston çapı  | 63 mm   |
| Sönümleme  | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı           |
| Montaj konumu  | herhangi bir  |
| Çalışma şekli  | çift etkili   |
| Piston mili ucu                                      | Dişi diş  |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili                                     |
| Konum algılama                                       | yaklaşım sensörü için                                     |
| Varyantlar   | tek taraflı piston mili                                   |
| Dönmeye karşı koruma/kılavuz                         | kare piston mili  |
| Çalışma basıncı                                      | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi   |
| İşletim ortamı                                       | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava            |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not                | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)            |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                          | 2 - orta derece korozyona maruziyet                       |
| LABS uygunluğu                                       | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Ortam sıcaklığı                                      | -20 °C...80 °C  |
| Son konumlarda darbe enerjisi                        | 0.7 j   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 1750 N  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 1870 N  |
| 0 mm strokta hareketli kütle                         | 134 g   |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük            | 16 g  |
| 0 mm strokta temel ağırlık                           | 1059 g  |
| 10 mm strok başına ek ağırlık                        | 107 g   |
| Montaj türü  | isteğe bağlı olarak:<br>geçiş deliği ile<br>aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı                                    | G1/8  |
| Kovan vidaları malzemesi                             | Galvanize çelik   |
| Kapak malzemesi                                      | Dövme alüminyum alaşım                                    |

| <b>Özellik</b>                            | <b>Değer</b>           |
|---|------------------------|
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR<br>TPE-U(PU)       |
| Piston mili malzemesi                     | yüksek alaşımlı çelik  |
| Silindir borusu malzemesi                 | Dövme alüminyum alaşım |