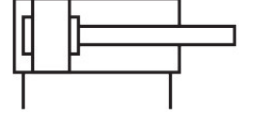


# Kısa stroklu silindir ADVC-16-15-I-P

Ürün numarası: 188115

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 15 mm   |
| Piston çapı  | 16 mm   |
| Sönümleme  | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı           |
| Montaj konumu  | herhangi bir  |
| Çalışma şekli  | çift etkili   |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili                                     |
| Konum algılama                                       | Yok   |
| 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                          | 1 - korozyona düşük maruziyet                             |
| LABS uygunluğu                                       | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Ortam sıcaklığı                                      | -20 °C...80 °C  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 90 N  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 121 N   |
| Hareketli kütle                                      | 15 g  |
| 0 mm strokta hareketli kütle                         | 9 g   |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük            | 4 g   |
| Ürün ağırlığı  | 55 g  |
| 0 mm strokta temel ağırlık                           | 36 g  |
| 10 mm strok başına ek ağırlık                        | 14 g  |
| Montaj türü  | geçiş deliği ile<br>aksesuarlarla<br>isteğe bağlı olarak: |
| Pnömatik bağlantı                                    | M5  |
| Malzeme hakkında not                                 | RoHS uyumlu   |
| Kapak malzemesi                                      | Dövme alüminyum alaşım<br>eloksallı                       |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi                    | NBR<br>TPE-U(PU)  |

| <b>Özellik</b>        | <b>Değer</b>                        |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Gövde malzemesi       | Dövme alüminyum alaşım<br>eloksallı |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik               |