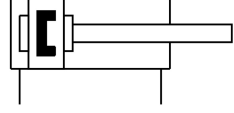


# Yassı silindir DZF-11/16<sup>mm</sup>-6<sup>mm</sup>-P-A

Ürün numarası: 194152

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 6 İNÇ   |
| Piston çapı  | 11/16" "  |
| Piston milinin maks. dönüş açısı +/-                 | 1.2 drc   |
| Sönümleme  | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Çalışma şekli  | çift etkili                                     |
| Dönmeye karşı koruma/kılavuz                         | Oval piston                                     |
| Çalışma basıncı                                      | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 Bar...10 Bar               |
| 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                                  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 123 N   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 153 N   |
| 0 mm strokta hareketli kütle                         | 24 Gram   |
| 10 mm strok başına ek ağırlık                        | 4 Gram  |
| 0 mm strokta temel ağırlık                           | 107 Gram  |
| Pnömatik bağlantı                                    | 10-32 UNF-2B                                    |
| Kapak malzemesi                                      | Alüminyum                                       |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi                    | FPM<br>TPE-U(PU)                                |
| Gövde malzemesi                                      | Dövme alüminyum alaşım                          |
| Piston mili malzemesi                                | yüksek alaşımli paslanmaz çelik                 |