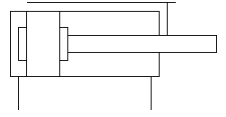
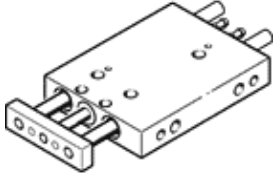


# Mini yataklı silindir DFC-4-5-P-GF

Ürün numarası: 189479

FESTO

Konum algılama imkanı yok, kayar yataklamalı.



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Yararlı yükün ağırlık merkezi için bağlama plakası          | 5 mm   |
| Strok   | 5 mm   |
| Piston çapı   | 4 mm   |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli                               | Yoke   |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj pozisyonu  | İstenildiği gibi   |
| Yatak   | Kaymalı yatak  |
| Tasarım yapısı  | Yatak  |
| Konum algılama  | No   |
| Mpa işletim basıncı   | 0,35 ... 0,7 MPa   |
| Çalışma basıncı   | 3,5 ... 7 bar  |
| Max. Hız  | 1 m/s  |
| 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-B2-L   |
| Çevre sıcaklığı   | -5 ... 60 °C   |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                           | 0,05 Nm  |
| Max. tork Mx  | 0,02 Nm  |
| Belirli xs mesafesinde strok cinsinden maks. kullanışlı yük | 1,7 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 5,5 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 7,5 N  |
| Hareket eden kütle  | 3,2 g  |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                             | 3,2 g  |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                           | 1,3 g  |
| Ürün ağırlığı   | 10 g   |
| Pnömatik bağlantı   | PK-2   |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | NBR  |
| Malzeme, muhafaza   | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |