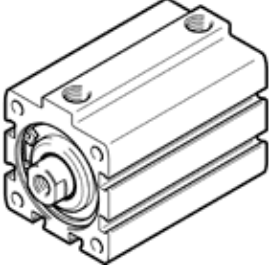


# Kompakt silindir DPCS-50-75-F-P

Ürün numarası: 1416552  
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

İmalattan kalkan tip. 2017'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



## Bilgi sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 75 mm  |
| Piston çapı  | 50 mm  |
| Yastıklama   | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj konumu  | İstenildiği gibi   |
| Çalışma şekli  | Çift etkili  |
| Piston kolu ucu                                      | Dişi diş   |
| Tasarım yapısı                                       | Piston<br>Piston kolu<br>Silindir borusu                 |
| Konum algılama                                       | No   |
| Çalışma basıncı                                      | 0,6 ... 10 bar   |
| 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 - Moderate corrosion stress                            |
| Çevre sıcaklığı                                      | -20 ... 80 °C  |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                    | 0,6 J  |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti                     | 990 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                        | 1.178 N  |
| Hareket eden kütle                                   | 330 g  |
| Ürün ağırlığı  | 1.006,5 g  |
| Bağlantı şekli                                       | Seçenekler:<br>geçiş delikli<br>dişli                    |
| Pnömatik bağlantı                                    | G1/4   |
| Malzeme hakkında not                                 | RoHS'a uygun   |
| Kapak için malzeme bilgisi                           | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU)  |
| Piston kolu için malzeme bilgisi                     | Yüksek alışımlı çelik                                    |
| Silindir profili için malzeme bilgisi                | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |