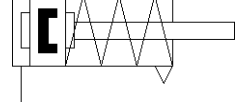
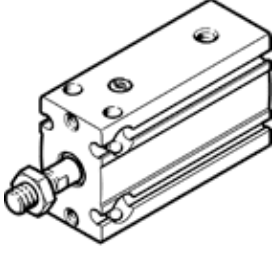


# Kompakt silindir DPDM-16-15-S-PA

Ürün numarası: 4833274

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 15 mm  |
| Piston çapı   | 16 mm  |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Çalışma şekli   | tek etkili<br>basılı                                     |
| Tasarım yapısı  | Piston<br>Piston kolu<br>Profil boru                     |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Versiyonlar   | tek taraflı piston kolu                                  |
| Mpa işletim basıncı   | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Çalışma basıncı   | 2 ... 8 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                     | 1 - Düşük paslanma                                       |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B2-L   |
| Temizlik seviyesi   | ISO sınıfı 6   |
| Çevre sıcaklığı   | -10 ... 80 °C  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet             | 100 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 100 N  |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                             | 18 g   |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle                           | 2,3 g  |
| 0 mm strokda ana ağırlık                                    | 66 g   |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 13 g   |
| Bağlantı şekli  | geçiş delikli<br>Dişi dişli<br>Seçenekler:               |
| Pnömatik bağlantı   | M5   |
| Malzeme hakkında not  | RoHS'a uygun   |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | TPE-U(PU)  |
| Malzeme, muhafaza   | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı                  |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |