

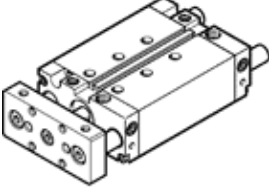
# Yataklı silindir

## DFM-20-80-B-PPV-A-KF

Ürün numarası: 559480

FESTO

Yaklaşım anahtarı, tip SMTSO-8E, bu ürünle yalnız ilgili montaj kiti tip SMB-8E dışarıdan veya içeriden monte ediliyorsa 50 mm veya daha büyük strok uzunluklarında kullanılabilir.



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 80 mm  |
| Piston çapı   | 20 mm  |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli                               | Yoke   |
| Yastıklama  | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama         |
| Montaj pozisyonu  | istenildiği gibi   |
| Yatak   | Rulman yataklamalı                                       |
| Tasarım yapısı  | Yatak  |
| Konum algılama  | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Mpa işletim basıncı   | 0,2 ... 1 MPa  |
| Çalışma basıncı   | 2 ... 10 bar   |
| 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                     | 0 - Paslanma yok   |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Çevre sıcaklığı   | -5 ... 60 °C   |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                           | 0,2 J  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 141 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 188 N  |
| Alternatif bağlantılar                                      | Ürünün teknik resmine bak                                |
| Pnömatik bağlantı   | M5   |
| Malzeme hakkında not  | RoHS'a uygun   |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | NBR  |
| Malzeme, muhafaza   | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |