

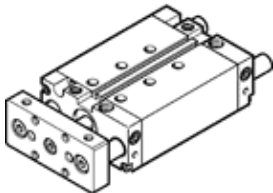
# Yataklı silindir

## DFM-50-100-B-PPV-A-GF

Ürün numarası: 593601

FESTO

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



### Bilgi sayfası

| Özellik                                                     | Değer                                                    |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Strok                                                       | 100 mm                                                   |
| Piston çapı                                                 | 50 mm                                                    |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli                               | Yoke                                                     |
| Yastıklama                                                  | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama         |
| Montaj pozisyonu                                            | istenildiği gibi                                         |
| Yatak                                                       | Kaymamalı yatak                                          |
| Tasarım yapısı                                              | Yatak                                                    |
| Konum algılama                                              | Yaklaşım sensörü için                                    |
| Mpa işletim basıncı                                         | 0,1 ... 1 MPa                                            |
| 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 gereklî) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK                     | 2 - Ortalama paslanma                                    |
| PWIS uygunluğu                                              | VDMA24364-B1/B2-L                                        |
| Çevre sıcaklığı                                             | -20 ... 80 °C                                            |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                           | 1 J                                                      |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 1.057 N                                                  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 1.178 N                                                  |
| Alternatif bağlantılar                                      | Ürünün teknik resmine bak                                |
| Pnömatik bağlantı                                           | G1/4                                                     |
| Malzeme, kapak                                              | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | NBR                                                      |
| Malzeme, muhafaza                                           | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, piston mili                                        | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |