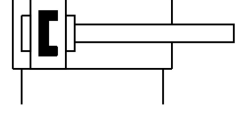
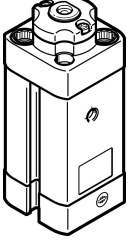


# Stoper silindir DFSP-Q-16-15-DF-PA

Ürün numarası: 576069

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Strok   | 15 mm   |
| Piston çapı   | 16 mm   |
| Piston mili diş ölçüsü                                      | M3  |
| Sönümleme   | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı                           |
| Montaj konumu   | herhangi bir  |
| Çalışma şekli   | çift etkili   |
| Tasarım   | Piston<br>Piston mili<br>Profil borusu<br>dönmeye karşı emniyete alınmış  |
| Konum algılama  | yaklaşım sensörü için   |
| Piston mili ucu   | Dişi diş  |
| Varyantlar  | Piston milindeki dişi diş<br>bükülmeyi önleyen piston mili                |
| Dönmeye karşı koruma/kılavuz                                | düzleştirilmiş piston mili  |
| Çalışma basıncı   | 0.28 MPa...1 MPa<br>2.8 Bar...10 Bar                                      |
| İşletim ortamı  | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava                            |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not                       | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)                            |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                                 | 2 - orta derece korozyona maruziyet                                       |
| LABS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Ortam sıcaklığı   | -10 °C...80 °C  |
| Dışarı çıkarılmış piston milinde izin verilen darbe kuvveti | 880 N   |
| Anahtarlama işlemi sırasında izin verilen yanıl kuvvet      | 147 N   |
| Maks. döngü frekansı  | 5 Hz  |
| Montaj türü   | isteğe bağlı olarak:<br>geçiş deliği ile<br>dişi diş ile<br>aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı   | M5  |
| Malzeme hakkında not  | RoHS uyumlu   |
| Kovan vidaları malzemesi                                    | yüksek alaşım paslanmaz çelik   |
| Kapak malzemesi   | Dövme alüminyum alaşım<br>eloksallı                                       |

| Özellik                           | Değer                                       |
|-----------------------------------|---|
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | TPE-U(PU)                                   |
| Piston mili malzemesi             | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik             |
| Makara malzemesi                  | Galvanize çelik                             |
| Silindir borusu malzemesi         | Dövme alüminyum alaşım<br>sürgülü eloksallı |