

# Stoper silindir DFSP-40-

Ürün numarası: 575169

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                               | Değer  |
|---------------------------------------|--|
| Strok                                 | 5 mm...30 mm   |
| Piston çapı                           | 40 mm  |
| Sönümleme                             | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı  |
| Montaj konumu                         | herhangi bir   |
| Çalışma şekli                         | çift etkili<br>tek etkili<br>çeken   |
| Tasarım                               | Piston<br>Piston mili<br>Makaralı piston mili<br>Profil borusu<br>dönmeye karşı emniyete alınmış |
| Konum algılama                        | yaklaşım sensörü için  |
| Varyantlar                            | Piston milindeki dişi diş<br>bükülmeyi önleyen piston mili                                       |
| Dönmeye karşı koruma/kılavuz          | düzleştirilmiş piston mili<br>yuvarlak piston mili   |
| Çalışma basıncı                       | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 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   |
| Maks. döngü frekansı                  | 5 hz   |
| Montaj türü                           | isteğe bağlı olarak:<br>geçiş deliği ile<br>dişi diş ile<br>aksesuarlarla                        |
| Pnömatik bağlantı                     | G1/8   |
| Malzeme hakkında not                  | RoHS uyumlu  |
| Kovan vidaları malzemesi              | Galvanize çelik  |
| Kapak malzemesi                       | Dövme alüminyum alaşım<br>eloksallı  |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi     | TPE-U(PU)  |

| <b>Özellik</b>            | <b>Değer</b>                                |
|---------------------------|---|
| Piston mili malzemesi     | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik             |
| Makara malzemesi          | Galvanize çelik                             |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım<br>sürgülü eloksallı |