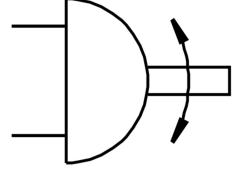
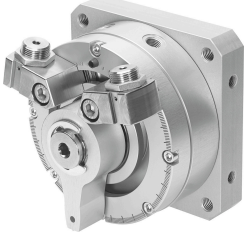


# Döner Silindirlçeyrek dönüslü aktüatör DSM-16-270-P-A-B

Ürün numarası: 547574

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Boyut  | 16   |
| Sönümlleme açısı                             | 1.4 drc  |
| Dönüş açısı ayar aralığı                     | 0 drc...270 drc                                  |
| Dönüş açısı                                  | 0 drc...270 drc                                  |
| Sönümlleme                                   | Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu                                | herhangi bir                                     |
| İnce ayar                                    | -6 drc   |
| Çalışma şekli                                | çift etkili                                      |
| Tasarım                                      | Döner kanat                                      |
| Konum algılama                               | yaklaşım sensörü için                            |
| Çalışma basıncı                              | 0.18 MPa...1 MPa<br>1.8 Bar...10 Bar             |
| Maks. dönüş frekansı 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 hz   |
| İşletim ortamı                               | ISO 8573-1:2010 [7:::-] uyarınca basınçlı hava   |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                  | 0 - korozyona maruziyet yok                      |
| LABS uygunluğu                               | VDMA24364-B1/B2-L                                |
| Ortam sıcaklığı                              | -10 °C...60 °C                                   |
| Maks. eksenel kuvvet                         | 30 N   |
| Maks. radyal kuvvet                          | 75 N   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik tork       | 2.5 Nm   |
| İzin verilen kütle atalet momenti            | 0.01 000019                                      |
| Ürün ağırlığı                                | 470 Gram   |
| Montaj türü                                  | dişi diş ile                                     |
| Pnömatik bağlantı                            | M5   |
| Malzeme hakkında not                         | RoHS uyumlu                                      |
| Tahrik mili malzemesi                        | Çelik<br>nikel kaplı                             |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi            | TPE-U(PU)  |
| Gövde malzemesi                              | Dövme alüminyum alaşım                           |