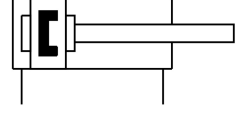


# Kompakt silindir ADN-S-32-40-A-P-A

Ürün numarası: 8091455

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 40 mm   |
| Piston çapı  | 32 mm   |
| Sönümleme  | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı                           |
| Montaj konumu  | herhangi bir  |
| Çalışma şekli  | çift etkili   |
| Piston mili ucu                                      | Erkek diş   |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili   |
| Konum algılama                                       | yaklaşım sensörü için   |
| Varyantlar   | tek taraflı piston mili   |
| Çalışma basıncı                                      | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 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                          | 1 - korozyona düşük maruziyet   |
| LABS uygunluğu                                       | VDMA24364-B2-L  |
| Temiz oda sınıfı                                     | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6  |
| Ortam sıcaklığı                                      | 0 °C...60 °C  |
| Son konumlarda darbe enerjisi                        | 0.4 j   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 415 N   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 483 N   |
| 0 mm strokta hareketli kütle                         | 37 Gram   |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük            | 9 Gram  |
| 0 mm strokta temel ağırlık                           | 117 Gram  |
| 10 mm strok başına ek ağırlık                        | 36 Gram   |
| Montaj türü  | isteğe bağlı olarak:<br>geçiş deliği ile<br>dişi diş ile<br>aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı                                    | M5  |
| Malzeme hakkında not                                 | RoHS uyumlu   |
| Kapak malzemesi                                      | Dövme alüminyum alaşım, anodize   |

| <b>Özellik</b>                            | <b>Değer</b>                    |
|---|---------------------------------|
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR<br>TPE-U(PU)                |
| Gövde malzemesi                           | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Piston mili malzemesi                     | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |