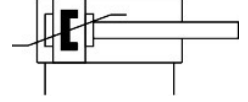


# Yuvarlak silindir

## CRDSNU-B-32-160-PPS-A-MG-A1

Ürün numarası: 2176406

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 160 mm   |
| Piston çapı  | 32 mm  |
| Sönümlleme   | kendinden ayarlı pnömatik son konum sönümlmesi |
| Montaj konumu  | herhangi bir                                   |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili<br>Silindir boru         |
| Konum algılama                                       | yaklaşım sensörü için                          |
| Çalışma basıncı                                      | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar              |
| Çalışma şekli  | çift etkili                                    |
| 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                          | 4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet          |
| LABS uygunluğu                                       | VDMA24364-B2-L                                 |
| Gıdaya uygunluk                                      | bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi           |
| Ortam sıcaklığı                                      | 0 °C...80 °C                                   |
| 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                         | 118 g  |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük            | 8.9 g  |
| 0 mm strokta temel ağırlık                           | 670 g  |
| 10 mm strok başına ek ağırlık                        | 15.3 g   |
| Montaj türü  | aksesuarlarla                                  |
| Pnömatik bağlantı                                    | G1/8   |
| Malzeme hakkında not                                 | RoHS uyumlu                                    |
| Kapak malzemesi                                      | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik                |
| Piston mili malzemesi                                | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik                |
| Silindir borusu malzemesi                            | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik                |