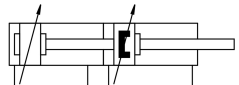


# Tandem silindir DNCT-100- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 191215

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 3 mm...500 mm  |
| Piston çapı  | 100 mm   |
| Standarda dayalı                                     | ISO 15552 (önceden VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 da) |
| Sönükleme  | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sökükleme                         |
| Montaj konumu  | herhangi bir   |
| Çalışma şekli  | çift etkili  |
| Piston mili ucu                                      | Erkek dış  |
| Tasarım  | Piston<br>Piston mili<br>Profil borusu                               |
| Konum algılama                                       | yaklaşım sensörü için  |
| Varyantlar   | Isıya dayanıklı sızdırmazlık elemanları maks. 120 °C                 |
| 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                          | 2 - orta derece korozyona maruziyet                                  |
| LABS uygunluğu                                       | VDMA24364-B2-L   |
| Ortam sıcaklığı                                      | -20 °C...120 °C  |
| Son konumlarda darbe enerjisi                        | 1.2 j  |
| Sönükleme uzunluğu                                   | 32 mm  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 8836 N   |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 9130 N   |
| Montaj türü  | aksesuarlarla  |
| Pnömatik bağlantı                                    | G1/2   |
| Malzeme hakkında not                                 | RoHS uyumlu  |
| Kapak malzemesi                                      | Alüminyum pres döküm   |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi                    | FPM  |
| Gövde malzemesi                                      | Dövme alüminyum alaşım<br>sürgülü eloksallı                          |
| Piston mili malzemesi                                | yüksek alaşımılı çelik   |