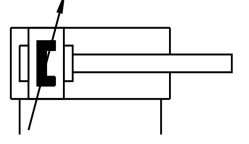


# Yuvarlak silindir DSNU-40-300-PPV-A

Ürün numarası: 5262709

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik  | Değer  |
|--|--|
| Strok  | 300 mm   |
| Piston çapı  | 40 mm  |
| Piston mili dış ölçüsü                               | M12x1,25                                       |
| Sönümlleme   | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlleme  |
| 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                          | 2 - orta derece korozyona maruziyet            |
| LABS uygunluğu                                       | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| Ortam sıcaklığı                                      | -20 °C...80 °C                                 |
| Sönümlleme uzunluğu                                  | 18 mm  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 633.3 N  |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme   | 752.9 N  |
| Hareketli kütle                                      | 710 Gram                                       |
| Ürün ağırlığı  | 1381 Gram                                      |
| Montaj türü  | aksesuarlarla                                  |
| Pnömatik bağlantı                                    | G1/4   |
| Malzeme hakkında not                                 | RoHS uyumlu                                    |
| Kapak malzemesi                                      | Dövme alüminyum alaşım                         |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi                    | NBR<br>TPE-U(PU)                               |
| Piston mili malzemesi                                | yüksek alaşımli çelik                          |
| Silindir borusu malzemesi                            | yüksek alaşımli paslanmaz çelik                |