

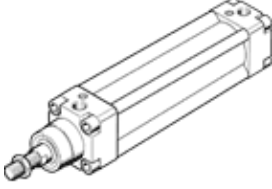
# Standart silindir DNU-40-200-PPV-A

Ürün numarası: 14139

FESTO

As per ISO 15552, with profile cylinder barrel, for proximity sensing,  
with adjustable cushioning at both ends.

Eski model: 2008 yılına kadar elde edilebilir



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 200 mm  |
| Piston çapı                                  | 40 mm   |
| Piston kolu dişi                             | M12x1,25  |
| Yastıklama                                   | PPV: Pneumatic cushioning adjustable at both ends |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi                                  |
| Uygun olduğu standart                        | ISO 6431  |
| Piston kolu ucu                              | Erkek dış   |
| Tasarım yapısı                               | Piston<br>Piston kolu                             |
| Konum algılama                               | For proximity sensor                              |
| Versiyonlar                                  | tek taraflı piston kolu                           |
| Çalışma basıncı                              | 0,6 ... 12 bar                                    |
| Çalışma şekli                                | çift etkili                                       |
| Kullanım havası                              | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız                |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 2   |
| Çevre sıcaklığı                              | -20 ... 80 °C                                     |
| Müsaade edilebilirlik                        | Germanischer Lloyd                                |
| Yastıklama boyu                              | 21 mm   |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 586 N   |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 715 N   |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık          | 36 g  |
| 0 mm strokda ana ağırlık                     | 727 g   |
| Bağlantı şekli                               | Aksesuarlı  |
| Pnömatik bağlantı                            | G1/4  |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | Alüminyum   |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU)   |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | Yüksek alışımlı çelik                             |
| Silindir profili için malzeme bilgisi        | İşlenmiş alüminyum alışımlı<br>eloksal kaplama    |