

# Tie rod cylinder DNG-2 1/2"- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 549956

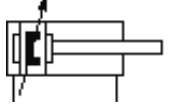
FESTO

ISO 15552 standardının esaslarına dayanmakta, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290, temassız algılayıcılar için, çift taraflı ayarlanabilir son konum yastıklamalı.

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



Temsilî örnek



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 1 ... 2.000 mm  |
| Piston çapı                                  | 2 1/2"  |
| Piston kolu dişi                             | UNF5/8-18   |
| Standarda dayalı                             | ISO 15552 (previously also VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Yastıklama                                   | PPV: Pneumatic cushioning adjustable at both ends                         |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi  |
| Piston kolu ucu                              | Erkek diş   |
| Tasarım yapısı                               | Piston<br>Piston kolu   |
| Konum algılama                               | For proximity sensor  |
| Versiyonlar                                  | S6: max 120 °C ortam sıcaklığına dayanıklı sızdırmazlık elemanı           |
| Çalışma basıncı                              | 0,6 ... 10 bar  |
| Çalışma şekli                                | çift etkili   |
| Kullanım havası                              | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız  |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 2   |
| Çevre sıcaklığı                              | 0 ... 120 °C  |
| Yastıklama boyu                              | 23 mm   |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 1.682 N   |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 1.870 N   |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık          | 60 g  |
| 0 mm strokda ana ağırlık                     | 1.725 g   |
| Bağlantı şekli                               | Aksesuarlı  |
| Pnömatik bağlantı                            | NPT3/8-18   |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | Alüminyum   |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | FPM   |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | Alüminyum pres döküm  |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | Yüksek alışımlı çelik   |
| Silindir profili için malzeme bilgisi        | İşlenmiş alüminyum alışımlı   |