

# Yuvarlak kesitli silindir DSNU-5/8"- -PPV-A-B

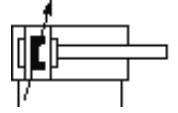
Ürün numarası: 164390

FESTO

DIN ISO 6432' ye göre, temassız algılama için, ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları, ayarlanabilir son konum yastıklamalı.

Yaklaşım sensörleri ile konum algılaması için minimum 10 mm strok gerekir.

Bu ürün sadece Festo ABD' den alınabilir



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 0,04 ... 8 "                                      |
| Piston çapı                                  | 5/8"  |
| Standarda dayalı                             | ISO 6432  |
| Yastıklama                                   | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi                                  |
| Piston kolu ucu                              | Erkek dış   |
| Tasarım yapısı                               | Piston<br>Piston kolu                             |
| Konum algılama                               | für Näherungsschalter                             |
| Versiyonlar                                  | tek taraflı piston kolu                           |
| Çalışma basıncı                              | 0,04 ... 8 "                                      |
| Çalışma şekli                                | çift etkili                                       |
| Kullanım havası                              | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız                |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 2   |
| Çevre sıcaklığı                              | -4 ... 176 °F                                     |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi            | -4  |
| Yastıklama boyu                              | 0,55 "  |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 0,55  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 0,55  |
| 0 mm strokda hareket eden kütle              | 0,811 oz  |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık          | 0,162 oz  |
| 0 mm strokda ana ağırlık                     | 3,171 oz  |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle            | 0,071 oz  |
| Bağlantı şekli                               | Aksesuarlı  |
| Pnömatik bağlantı                            | UNF10-32  |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | İşlenmiş alüminyum alışımlı                       |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR<br>TPE-U(PU)                                  |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                   |
| Silindir profili için malzeme bilgisi        | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                   |