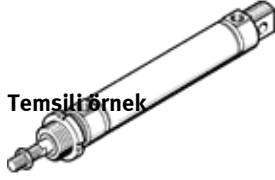
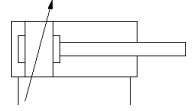


# Yuvarlak silindir DSNU-1 5/8"- -PPV

Ürün numarası: 548497  
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

DIN ISO 6431 bazlı, son konumlarda ayarlanabilir yastıklama halkaları, çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil. İmalattan kalkan tip. 2022'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Temsili örnek

## Bilgi sayfası

| Özellik   | Deęer  |
|---|--|
| Strok   | 0,04 ... 20 "  |
| Piston çapı   | 1 5/8"   |
| Piston kolu dięi  | 1/2-20 UNF-2A  |
| Standarda dayalı  | ISO 6431   |
| Yastıklama  | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama         |
| Montaj pozisyonu  | istenildięi gibi   |
| Piston kolu ucu   | Erkek dię  |
| Tasarım yapısı  | Piston<br>Piston kolu                                    |
| Konum algılama  | No   |
| Versiyonlar   | tek taraflı piston kolu                                  |
| Mpa işletim basıncı   | 0,1 ... 1 MPa  |
| Çalışma basıncı   | 1 ... 10 bar   |
| Çalışma şekli   | çift etkili  |
| Kullanım havası   | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]             |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama                    | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK                     | 2 - Ortalama paslanma                                    |
| PWIS uygunluğu  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Çevre sıcaklığı   | -4 ... 176 °F  |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi                           | 0,5163 ft-lbf  |
| Yastıklama boyu   | 0,71 "   |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) deęerinde teorik kuvvet, dönüş      | 126,66 lbf   |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 150,58 lbf   |
| 0 mm strokda hareket eden kütle                             | 8,113 oz   |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık                         | 0,564 oz   |
| Bağlantı şekli  | Aksesuarlı   |
| Pnömatik baęlantı   | 1/4 NPT  |
| Malzeme hakkında not  | RoHS'a uygun   |
| Malzeme, kapak  | İşlenmiş alüminyum alışımlı                              |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                            | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Malzeme, piston mili  | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |
| Malzeme, silindir borusu                                    | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik                          |