

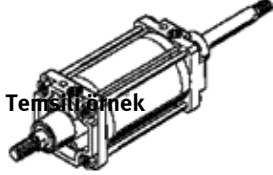
# Standart silindir DNG-320- -PPV-A-S2

Ürün numarası: 151898  
Üretimden kalkacak ürün

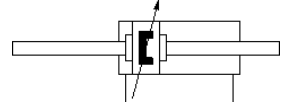
FESTO

ISO 15552, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290'a uygun, yaklaşım algılaması için, iki uçta ayarlanabilir yastıklama.

İmalattan kalkan tip. 2016'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Temsil örneği



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 1 ... 2.000 mm  |
| Piston çapı                                  | 320 mm  |
| Piston kolu dışı                             | M48x2   |
| Yastıklama                                   | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama                    |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi  |
| Uygun olduğu standart                        | ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Piston kolu ucu                              | Erkek dış   |
| Tasarım yapısı                               | Piston<br>Piston kolu   |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için   |
| Versiyonlar                                  | Piston miliyle  |
| Çalışma basıncı                              | 0,6 ... 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   |
| Çevre sıcaklığı                              | -20 ... 80 °C   |
| Müsaade edilebilirlik                        | Germanischer Lloyd  |
| Yastıklama boyu                              | 66 mm   |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 46.380 N  |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 46.380 N  |
| Bağlantı şekli                               | Aksesuarlı  |
| Pnömatik bağlantı                            | G1  |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | Alüminyum döküm   |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Piston kolu için malzeme bilgisi             | Yüksek alışımlı çelik   |
| Silindir profili için malzeme bilgisi        | Yüksek alışımlı çelik   |