

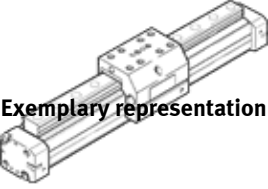
# Dogrusal tahrik DGPL-25- -PPV-A-GF-B

Ürün numarası: 161786  
Üretimden kalkacak ürün

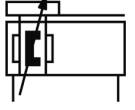
FESTO

Temassız algılama için, milsiz, piston ve sürücü arasında mekanik bağlantı, çift tarafta ayarlanabilir son konum yastıklaması.

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Exemplary representation



## Bilgi sayfası

| Özellik                                      | Değer   |
|--|---|
| Strok  | 10 ... 3.000 mm   |
| Piston çapı                                  | 25 mm   |
| Yastıklama                                   | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama<br>Şok alıcı, keskin karakteristik eğiri |
| Montaj konumu                                | istenildiği gibi  |
| Yatak  | Kaymalı yatak   |
| Sürücü prensibi                              | pozitif kilitleme (kanal)   |
| Konum algılama                               | Yaklaşım sensörü için   |
| Çalışma basıncı                              | 2 ... 8 bar   |
| Çalışma şekli                                | çift etkili   |
| Kullanım havası                              | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-]  |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama     | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)                                  |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK      | 2   |
| Çevre sıcaklığı                              | -10 ... 60 °C   |
| Yastıklama boyu                              | 18 mm   |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti             | 295 N   |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti                | 295 N   |
| Hareket eden kütle                           | 550 g   |
| 0 mm strokda hareket eden kütle              | 550 g   |
| 0 mm strokda ana ağırlık                     | 1.370 g   |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle            | 42 g  |
| Alternatif bağlantılar                       | Ürünün teknik resmine bak   |
| Pnömatik bağlantı                            | G1/8  |
| Kapak için malzeme bilgisi                   | Alüminyum döküm<br>kaplı  |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | Alüminyum<br>eloksal kaplama  |