

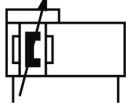
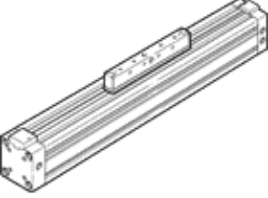
Dogrusal tahrik DGP-32-1000-PPV-A-B

Ürün numarası: 526656

FESTO

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

Üretimden kalkan tipler. 2013'e kadar mevcut.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strok | 1.000 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama Şok alıcı, keskin karakteristik eğri |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Yatak | Ana 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 | 20 mm |
| Yanal moment Mx (grafik) | 2 Nm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 483 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 483 N |
| Hareket eden kütle | 320 g |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 320 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 1.550 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 41 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Kapak için malzeme bilgisi | Alüminyum döküm kaplı |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR TPE-U(PU) |
| Gövde için malzeme bilgisi | Alüminyum eloksallı kaplama |