

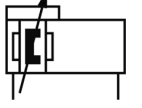
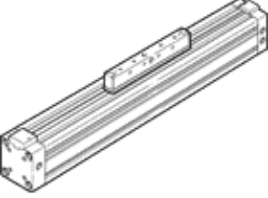
Dogrusal tahrik DGP-40-250-PPV-A-B

Ürün numarası: 526661

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	250 mm
Piston çapı	40 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	1,5 ... 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	30 mm
Yanal moment Mx (grafik)	4 Nm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	754 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	754 N
Hareket eden kütle	550 g
0 mm strokda hareket eden kütle	550 g
0 mm strokda ana ağırlık	2.650 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	57 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Pnömatik bağlantı	G1/4
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum döküm kaplı
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum eloksal kaplama