

# Doğrusal tahrik DGPL-63- -PPV-A-KF-B

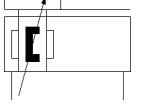
Ürün numarası: 161796

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

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

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



Temsili örnek

## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 ... 3.000 mm
Piston çapı	63 mm
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama Şok alıcı, keskin karakteristik eğri
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Rulman yataklamalı
Sürücü prensibi	pozitif kilitleme (kanal)
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 0,8 MPa
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	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Yastıklama boyu	30 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	1.870 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	1.870 N
Hareket eden kütle	4.990 g
0 mm strokda hareket eden kütle	4.990 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	236 g
0 mm strokda ana ağırlık	15.370 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme, kapak	Aluminium döküm kaplı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	Alüminyum eloksallı kaplama