

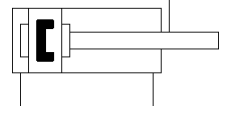
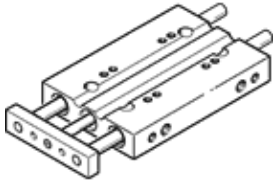
Mini yataklı silindir

DFC-6-10-P-A-GF

Ürün numarası: 189456

FESTO

Kayar yataklı pozisyon algılaması için.
Sensör bağlantı sacı teslimat kapsamına dahil edilmiştir



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Yararlı yükün ağırlık merkezi için bağlama plakası	10 mm
Strok	10 mm
Piston çapı	6 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Kaymalı yatak
Tasarım yapısı	Yatak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 10 bar
Max. Hız	1 m/s
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 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,008 Nm
Max. tork Mx	0,1 Nm
Belirli xs mesafesinde strok cinsinden maks. kullanışlı yük	4,8 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	12,5 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	17 N
Hareket eden kütle	8,8 g
0 mm strokda hareket eden kütle	8,8 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	2,8 g
Ürün ağırlığı	34 g
Pnömatik bağlantı	M3
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik