

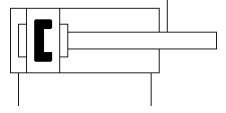
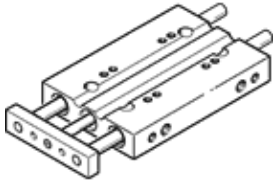
# Mini yataklı silindir

## DFC-6-10-P-A-KF

Ürün numarası: 189462

FESTO

Rulman kılavuz 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	Rulman yataklamalı
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	0 - Paslanma yok
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	4,6 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