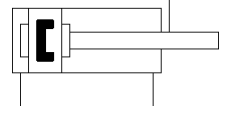
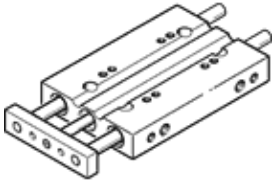


# Mini yataklı silindir DFC-10-20-P-A-GF

Ürün numarası: 189470

FESTO

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



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Yararlı yükün ağırlık merkezi için bağlama plakası	15 mm
Strok	20 mm
Piston çapı	10 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	0,1 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1 ... 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	0,05 Nm
Max. tork Mx	0,4 Nm
Belirli xs mesafesinde strok cinsinden maks. kullanışlı yük	12,2 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	35 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	47 N
Hareket eden kütle	27,2 g
0 mm strokda hareket eden kütle	27,2 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	7,2 g
Ürün ağırlığı	117 g
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik