

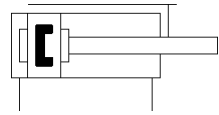
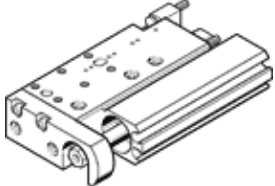
# Mini kızak

## SLF-10-50-P-A

Ürün numarası: 170510

FESTO

hassas rulman yataklamalı yassi tasarım ve ayarlanabilir sonlama dayamaları.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	50 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu	5 mm
Piston çapı	10 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	Yoke
Yastıklama	P: İki uça esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Bilyeli kafes kılavuzu
Tasarım yapısı	Yoke Piston Piston kolu Bilye kafes kılavuzu Kızak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	1 ... 10 bar 14,5 ... 145 psi
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 gereklidir)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Konumlarındaki darbe enerjisi	0,05 Nm
Max. Kuvvet Fy	190 N
Max. kuvvet Fz	190 N
Max. tork Mx	1,4 Nm
Max. tork My	1,4 Nm
Max. tork Mz	0,5 Nm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	40 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	47 N
Hareket eden kütle	79 g
Ürün ağırlığı	227 g
0 mm strolda ana ağırlık	227 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışıklı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışıklı paslanmaz çelik