

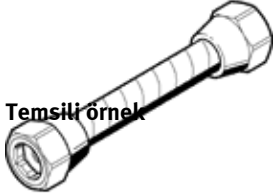
# Pnömatik kas

## MAS-10- -

Ürün numarası: 534201

FESTO

Lütfen Festo web sitesindeki download alanında bulunan MuscleSim simülasyon programını kullanın.



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyüklik	10
Maks. kasılmada çap genişlemesi	24 mm
Strok	0 ... 2.250 mm
İç çap	10 mm
Max. Kasılma	Anma mesafesinin % 25
Max. Ön uyarı	Anma mesafesinin % 3
Nominal uzunluk	40 ... 9.000 mm
Paralellik için izin verilen tolerans	≤ Anma mesafesi 2 mm ile 400 mm % ±0,5 ile 400 mm kadar anma mesafesi
İzin verilen açısal tolerans	≤ 1 deg
Montaj konumu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Büzülebilir membran
Çalışma basıncı	0 ... 8 bar
Çalışma şekli	tek etkili çekme yönünde
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	2 - Ortalama paslanma
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Müsaade edilebilirlik	TÜV
Maksimum çalışma basıncında teorik müsküler enerji	630 N
6 bar' daki teorik kuvvet	480 N
0 m uzunlukta ürün ağırlığı	83 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Rakor somunu için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksal kaplama.
Malzeme hakkında not	Bakır ve PTFE içermez LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Malzeme bilgisi, sızdırmazlık halkası	NBR
Flanş için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı mavi eloksal kaplama
Dahili koni malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksal kaplama.
Membran için malzeme bilgisi	AR CR
Disk yayı malzeme bilgisi	Çelik