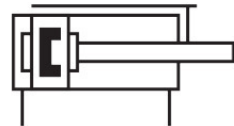


# **Yataklamalı Silindir**

## **DFM-20-100-P-A-KF-F1A**

Ürün numarası: 8118856

**FESTO**



## **Veri sayfası**

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	50 mm
Strok	100 mm
Piston çapı	20 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sökümeleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Bilyalı rulman yatağı
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	Ana bileşen olarak bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmamalıdır. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Çalışma basıncı	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Maks. hız	0.8 m/sn
Çalışma şekli	çift etkili
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basıncılı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletme mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	O - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Lityum-iyon baterilerin üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir: Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 7
Ortam sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.2 Nm
Maks. kuvvet Fy	817 N
Maks. kuvvet Fy statik	1020 N
Maks. kuvvet Fz	817 N
Maks. kuvvet Fz statik	1020 N
Maks. moment Mx	23.69 Nm

Özellik	Değer
Maks. moment Mx statik	29.58 Nm
Maks. moment My	15.11 Nm
Maks. moment My statik	18.87 Nm
Maks. moment Mz	15.11 Nm
Maks. moment Mz statik	18.87 Nm
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	2.95 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	78 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	141 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	188 N
Hareketli kütle	632 g
Ürün ağırlığı	1468 g
Stroka bağlı olarak hareketli kütlenin ağırlık merkezi	59.4 mm
Alternatif bağlantılar	bkz. ürün çizimi
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum合金
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum合金
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik