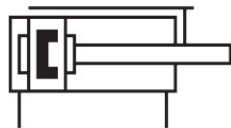


# **Yataklamalı Silindir DGRC-GF-16-100-PA**

Ürün numarası: 8218197

**FESTO**



## **Veri sayfası**

Özellik	Değer
Faydalı yükün boyunduruk plakasına mesafesi xs	50 mm
Strok	100 mm
Piston çapı	16 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sökümele halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	Çatallı kılavuz çubuk
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 basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Festo'nun F1A şiddet derecesindeki dahili tanımına uygun olarak Cu/Zn/ Ni kullanımına ilişkin kısıtlamalarla batarya üretimi için uygundur
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.15 Nm
Maks. kuvvet Fy	350.7 N
Maks. kuvvet Fy statik	350.7 N
Maks. kuvvet Fz	350.7 N
Maks. kuvvet Fz statik	350.7 N
Maks. moment Mx	7.54 Nm
Maks. moment Mx statik	7.54 Nm
Maks. moment My	7.63 Nm
Maks. moment My statik	7.63 Nm
Maks. moment Mz	7.63 Nm
Maks. moment Mz statik	7.63 Nm

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Maks. izin verilen moment yükü Mx, stroka bağlı olarak	1.02 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	36 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	90 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	121 N
Dönme boşluğu	0.065 drc
Hareketli kütle	264.3 g
Ürün ağırlığı	586.4 g
0 mm strokta temel ağırlık	322.1 g
Stroka bağlı olarak hareketli kütlenin ağırlık merkezi	69.2 mm
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum合金
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	TPE-U(PU)
Sonlama plakası malzemesi	Dövme alüminyum合金, anodize
Kılavuz çubuğu malzemesi	Yüksek alaşımı çelik
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum合金, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımı çelik