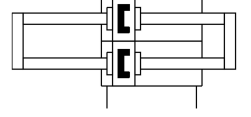


# İkiz Silindir DGTZ-GF-10- -J-T-P-A

Ürün numarası: 8150886

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	51 mm...150 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	10 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	İki çatal
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.2 MPa...0.8 MPa 2 Bar...8 Bar
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	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Ortam sıcaklığı	-10 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0,08 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	4.9 N...5.5 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	60 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	60 N
Hareketli kütle	109 Gram...199 Gram
0 mm strokta hareketli kütle	64 Gram
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	9 Gram
Ürün ağırlığı	362 Gram...568.5 Gram
0 mm strokta temel ağırlık	201 Gram
10 mm strok başına ek ağırlık	24.5 Gram
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize

Özellik	Değer
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik