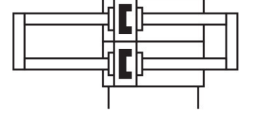


# İkiz Silindir DGTZ-GF-32- -J-T-P-A

Ürün numarası: 8150890

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Min. strok limiti (sert)	101 mm
Strok	101 mm...200 mm
Maks. strok limiti (sert)	200 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	32 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	0.12 MPa...0.8 MPa 1.2 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
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Ortam sıcaklığı	-10 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0.4 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	30.7 N...32.7 N
0,6 MPa' da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	724 N
0,6 MPa' da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	724 N
Hareketli kütle	1275.5 g...1895.5 g
0 mm strokta hareketli kütle	655.5 g
10 mm strok başına hareketli kütle ek yük	62 g
Ürün ağırlığı	2898 g...3908 g
0 mm strokta temel ağırlık	1628 g
10 mm strok başına ek ağırlık	114 g
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik