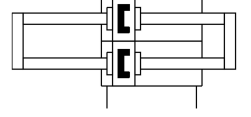
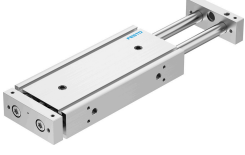


İkiz Silindir DGTZ-GF-32-100-J-T-P-A

Ürün numarası: 8103519

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	100 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	32 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	İki çatal
Sönümlleme	Esnek sönümlleme 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
Ortam sıcaklığı	-10 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0,4 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	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 Gram
Ürün ağırlığı	2768 Gram
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik