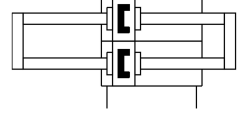


İkiz Silindir DGTZ-GF-16-80-J-T-P-A

Ürün numarası: 8103432

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	80 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	16 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
Ortam sıcaklığı	-10 °C...80 °C
Son konumlarda darbe enerjisi	0,15 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	11.5 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	181 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	181 N
Hareketli kütle	261 Gram
Ürün ağırlığı	650 Gram
Pnömatik bağlantı	M5
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