

# İkiz Silindir DGTZ-GF-16-80-P-A

Ürün numarası: 8100577

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	80 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	16 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	Çatal
Sönümleme	Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı
Montaj konumu	herhangi bir
Kılavuz	Kayar yatak
Tasarım	Kılavuz
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Çalışma basıncı	0.1 MPa...0.8 MPa 1 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	0.15 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	3.7 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	242 N
Hareketli kütle	451 g
Ürün ağırlığı	451 g
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Piston mil malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik