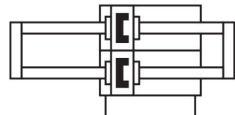


İkiz Silindir DTGZ-GF-20-10-J-T-P-A

Ürün numarası: 8103487

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı / uzunluk	10 mm
Piston çapı	20 mm
Tahrik ünitesi işletim türü	İki çatal
Sönümleme	Esnek sökümele 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	0.2 Nm
Tanımlanmış xs mesafesinde stroka bağlı olarak maks. taşıma kapasitesi	22.5 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş	283 N
0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme	283 N
Hareketli kütle	253 g
Ürün ağırlığı	645 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 mili malzemesi	yüksek alaşımı paslanmaz çelik