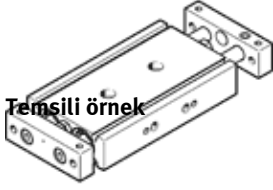


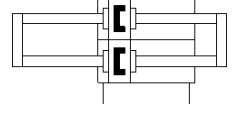
# Çift pistonlu silindir DGTZ-GF-16- -J-T-P-A

Ürün numarası: 8150887

FESTO



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	101 ... 200 mm
Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu	10 mm
Piston çapı	16 mm
Tahrik ünitenin çalışma şekli	İki çatal
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yatak	Kaymalı yatak
Tasarım yapısı	Yatak
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,12 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	1,2 ... 8 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Çevre sıcaklığı	-10 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,15 Nm
Belirli xs mesafesinde strok cinsinden maks. kullanışlı yük	10,7 ... 11,3 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	181 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	181 N
Hareket eden kütle	293 ... 453 g
0 mm strokda hareket eden kütle	133 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	16 g
Ürün ağırlığı	767 ... 1.070 g
0 mm strokda ana ağırlık	370 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	35 g
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik