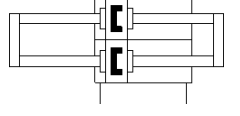
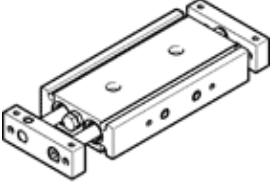


Çift pistonlu silindir DGTZ-GF-10-10-J-T-P-A

Ürün numarası: 8103497

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 10 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu | 10 mm |
| Piston çapı | 10 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 | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Çalışma basıncı | 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 | 0,08 Nm |
| Belirli xs mesafesinde strok cinsinden maks. kullanışlı yük | 7,7 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 60 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 60 N |
| Hareket eden kütle | 73 g |
| Ürün ağırlığı | 225,5 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 |