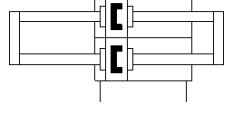
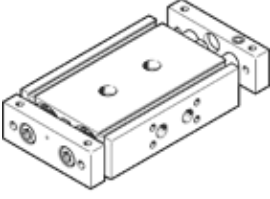


# Çift pistonlu silindir DGTZ-GF-25-80-J-T-P-A

Ürün numarası: 8103462

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Strok   | 80 mm  |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu                    | 10 mm  |
| Piston çapı   | 25 mm  |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli                               | İki çatal  |
| Yastıklama  | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları         |
| Montaj pozisyonu  | İstenildiği 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                           | 0,3 Nm   |
| Belirli xs mesafesinde strok cinsinden maks. kullanışlı yük | 28,2 N   |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş      | 454 N  |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 454 N  |
| Hareket eden kütle  | 603,8 g  |
| Ürün ağırlığı   | 1.450 g  |
| Pnömatik bağlantı   | G1/8   |
| 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                          |