

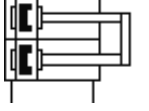
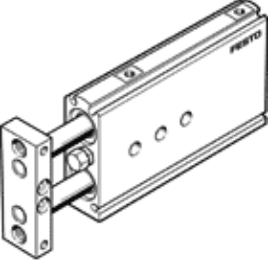
Çift piston silindiri DPZC-6-20-P-A-GF

Ürün numarası: 194334

FESTO

İki paralel piston kollu, temassız algılama için, son konumlarda elastik yastıklama keçeleri.

These drives can be delivered on request with ATEX certification. The data on "ATEX identification", "ATEX ambient temperature" and "CE label" in the data sheet relate only to drives with certification.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Yararlı yükün ağırlık merkezi için bağlama plakası | 0 mm |
| Strok | 20 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu | 10 mm |
| Piston çapı | 6 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | P: Flexible cushioning rings/plates at both ends |
| Montaj konumu | İstenildiği gibi |
| Yatak | Kaymalı yatak |
| Tasarım yapısı | Yatak |
| Konum algılama | For proximity sensor |
| Çalışma basıncı | 2,5 ... 10 bar |
| Max. Hız | 0,5 m/s |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| ATEX category Gas | II 2G |
| Explosion ignition protection type Gas | c T4 |
| ATEX category Dust | II 2D |
| Explosion ignition protection type Dust | c 120°C |
| Explosion-proof ambient temperature | -5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C |
| Kullanım havası | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız |
| CE mark (see declaration of conformity) | to EU directive explosion protection (ATEX) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,01 Nm |
| Max. useful load as a function of the stroke at defined distance xs | 1,6 N |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 19 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 34 N |
| Hareket eden kütle | 39 g |
| Ürün ağırlığı | 105 g |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Pnömatik bağlantı | M3 |
| Malzeme hakkında not | Free of copper and PTFE |
| Kapak için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR |
| Gövde için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |