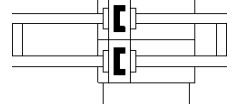
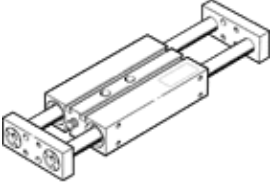


Çift piston silindiri DPZJ-10-10-P-A-S20

Ürün numarası: 159979

FESTO

İki paralel, çift taraf piston kollu ve pleytli, temassız algılama için, so konumlarda elastik yastıklama halkaları.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 10 mm |
| Ayarlanabilir son konum aralığı/uzunluğu | 10 mm |
| Piston çapı | 10 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Yatak | Kaymalı yatak |
| Tasarım yapısı | Yatak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | çift piston kollu, ortası delikli piston kolu |
| Çalışma basıncı | 2,5 ... 10 bar |
| Max. Hız | 1 m/s |
| 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 | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,08 Nm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 60 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 60 N |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| 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 |