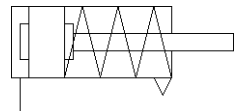
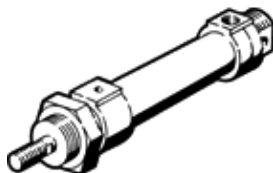


Standart silindir ESN-16-50-P

Ürün numarası: 5097
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

DIN ISO 6432'ye uygun, son konumlarda elastik yastıklama halkaları.
Çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil.
İmalattan kalkan tıp. 2018'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için
destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 50 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Piston kolu dişi | M6 |
| Yastıklama | P: İki uça esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Piston kolu ucu | Erkek dış |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | No |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Çalışma basıncı | 1,2 ... 10 bar |
| Çalışma şekli | tek etkili basılı |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gereklî) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Konumlarındaki darbe enerjisi | 0,15 J |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 107 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 89,9 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 4,7 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 96 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 4,6 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Kapak için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışıklı renksiz eloksal kaplama. |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışıklı paslanmaz çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | Yüksek alışıklı paslanmaz çelik |