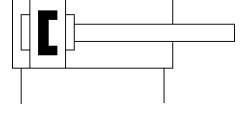
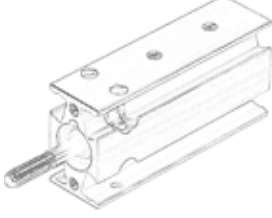


Kompakt silindir DMM-16-20-P-A

Ürün numarası: 158514

FESTO

Temassız algılama için, konum sonlarında eslatik yastıklama keçeleri, çok çeşitli bağlantı olanakları.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 20 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu | İstenildiği gibi |
| Çalışma şekli | Çift etkili |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Profil boru |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 bar |
| 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 - Ortalama paslanma |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Silindir montajının sıkma torku | 2,5 Nm +10 % |
| 6 bar' daki teorik kuvvet | 121 N |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 104 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 121 N |
| Bağlantı şekli | Seçenekler: geçiş delikli Dişi dişli |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme, kapak | Pirinç |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |