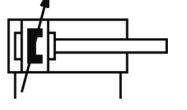
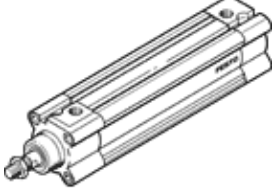


Standart silindir DNCB-80-50-PPV-A

Ürün numarası: 532886

FESTO

ISO 15552'ye uygun, profil silindir kovanlı, yaklaşım algılaması için, her iki son konumda ayarlanabilir yastıklama.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 50 mm |
| Piston çapı | 80 mm |
| Piston kolu dişi | M20x1,5 |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Piston kolu ucu | Erkek diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Profil boru |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Çalışma basıncı | 0,6 ... 12 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 | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 2 J |
| Yastıklama boyu | 32 mm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 2.721 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 3.016 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 800 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 92 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 3.135 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 39 g |
| Bağlantı şekli | Dişi dişli Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G3/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Kapak için malzeme bilgisi | Alüminyum pres döküm kaplı |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU) |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı |