

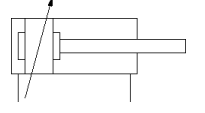
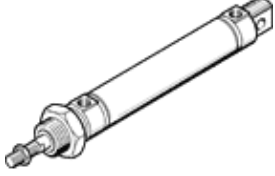
Standart silindir DSN-20-300-PPV

Ürün numarası: 8751
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

DIN ISO 6432 bazlı, ayarlanabilir son konum yastıklamalı. Çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil.

İmalattan kalkan tip. 2018'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 300 mm |
| Piston çapı | 20 mm |
| Piston kolu dişi | M8 |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Piston kolu ucu | Erkek diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | No |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 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 - Moderate corrosion stress |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,2 J |
| Yastıklama boyu | 15 mm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 158,3 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 188,5 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 44 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 7,2 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 186,8 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 4 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Kapak için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksal kaplama. |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |