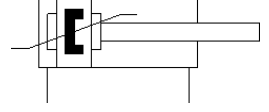
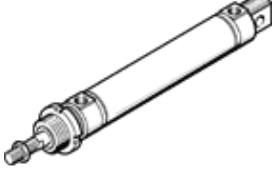


Yuvarlak silindir DSNU-32-200-PPS-A

Ürün numarası: 559302

FESTO

kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklamalı



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 200 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| Piston kolu dışı | M10x1,25 |
| Yastıklama | PPS: Kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklaması |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,1 ... 1 MPa |
| 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 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temizlik seviyesi | ISO sınıfı 6 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Yastıklama boyu | 14 mm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 415 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 482,5 N |
| Hareket eden kütle | 301 g |
| Ürün ağırlığı | 680 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı çelik |
| Malzeme, silindir borusu | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |