

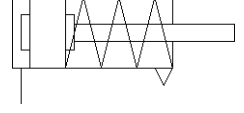
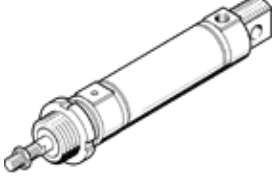
Yuvarlak silindir

ESNU-32-10-P

Ürün numarası: 195870

FESTO

DIN ISO 6432'ye uygun, son konumlarda elastik yastıklama halkaları.
Çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Strok | 10 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| Piston kolu dişi | M10x1,25 |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Mpa işletim basıncı | 0,12 ... 1 MPa |
| 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 gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Yay geri kuvveti geri gelmiş | 36 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 36 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 442,2 N |
| Hareket eden kütle | 130 g |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 121 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 15,5 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 370,5 g |
| Ürün ağırlığı | 386 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 9 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 |