

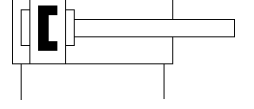
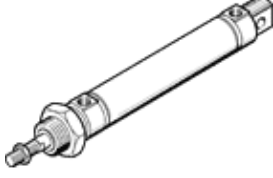
Standart silindir DSNU-12-125-P-A

Ürün numarası: 19195

★ Temel ürün gamı

DIN ISO 6432'ye göre, temassız algılama için, ek bağlantı elemanları olmaksızın değişik bağlantı olanakları, son koumlarda elastik yastıklama keçeleri.

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 125 mm |
| Piston çapı | 12 mm |
| Piston kolu dişi | M6 |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | 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 | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 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 |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,07 J |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 50,9 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 67,9 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 18,5 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 2 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 75 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 4 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksal kaplama. |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |