

Yuvarlak silindir ESNU-3/8"- -P-A

Ürün numarası: 548463

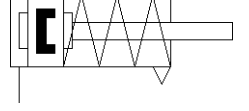
FESTO

DIN ISO 6432 bazlı, pozisyon algılaması için, çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil. Son konumlarda esnek yastıklama halkaları.

Yaklaşım anahtarlarıyla konum algılaması için minimum 0.04 inç strok gerekir.



Temsilî örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 0,4 ... 2 " |
| Piston çapı | 3/8" |
| Piston kolu dişi | 6-32 UNC-2A |
| Standarda dayalı | ISO 6432 |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | İstenildiği gibi |
| Piston kolu ucu | Erkek diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Mpa işletim basıncı | 0,1 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 bar |
| Çalışma şekli | tek 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 |
| Çevre sıcaklığı | -4 ... 176 °F |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,0369 ft-lbf |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 9,37 lbf |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 0,3 oz |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 0,035 oz |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | 10-32 UNF-2B |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |