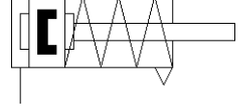
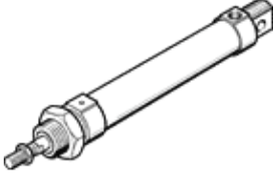


Standart silindir ESNU-20-25-P-A

Ürün numarası: 19267

FESTO

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



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 25 mm |
| Piston çapı | 20 mm |
| Piston kolu dışı | M8 |
| 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 dış |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| 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 |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,2 J |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 169 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 44 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 4 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 186,8 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 7,2 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| 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 |