

Kompakt silindir AEVU-16-25-P-A

Ürün numarası: 156939

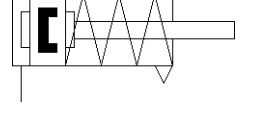
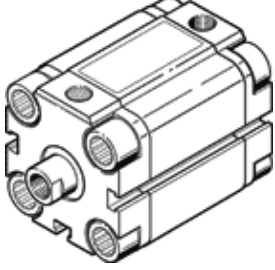
Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

[Temassız algılama için.](#)

[Dişi dişli piston mili.](#)

[Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.](#)

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 25 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | tek etkili basılı |
| Piston kolu ucu | Dişi diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Mpa işletim basıncı | 0,13 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,3 ... 10 bar 18,85 ... 145 psi |
| 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 | 0,1 J |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 111 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 12 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 4 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 89 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 15 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Aksesuarlı Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme, flanş vidası | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, dinamik sızdırmazlık | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | İşlenmiş alüminyum alışımlı |