

Kompakt silindir AEVUZ-40- -A-P-A-S6

Ürün numarası: 156495

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 1 mm...25 mm |
| Piston çapı | 40 mm |
| Sönümlleme | Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | tek etkili çeken |
| Piston mili ucu | Erkek dış |
| Tasarım | Piston Piston mili |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | Isıya dayanıklı sızdırmazlık elemanları maks. 120 °C |
| Çalışma basıncı | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 Bar...10 Bar 11.6 000032...145 000032 |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...120 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.52 j |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 636 N |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 63 Gram |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 9 Gram |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 433 Gram |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 59 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Kovan vidaları malzemesi | Galvanize çelik |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | FPM |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |

| Özellik | Değer |
|---------------------------|------------------------|
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |