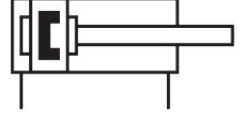


Kompakt silindir ADVU-32-80-P-A

Ürün numarası: 156539

FESTO



General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 80 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| Piston mili dış ölçüsü | M6 |
| Sönümlenme | Esnek sönümlenme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | İstenildiği gibi |
| Çalışma şekli | Çift etkili |
| Piston mili ucu | Dişi dış |
| Tasarım | Piston Piston mili |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Sembol | 00991217 |
| Varyantlar | Tek taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.08 MPa ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 0.8 bar ... 10 bar |
| Çalışma basıncı | 11.6 psi ... 145 psi |
| 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 | -20 °C ... 80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.4 j |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 415 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 483 N |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 49 g |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 9 g |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 300 g |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 40 g |
| Montaj türü | geçiş deliği ile Aksesuar kullanılarak |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Kovan vidaları malzemesi | Galvanize çelik |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston mili malzemesi | Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |