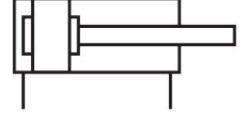


Kompakt silindir ADN-S-20-20-I-P

Ürün numarası: 8076337

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 20 mm |
| Piston çapı | 20 mm |
| Sönümlleme | Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Piston mili ucu | Dişi dış |
| Tasarım | Piston Piston mili |
| Varyantlar | tek taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| 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 | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Temiz oda sınıfı | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6 |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...60 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.14 j |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 141 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 188 N |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 11 g |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 6 g |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 51 g |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 26 g |
| Montaj türü | geçiş deliği ile dişi dış ile aksesuarlarla isteğe bağlı olarak: |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |

| Özellik | Değer |
|-----------------------|---------------------------------|
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |