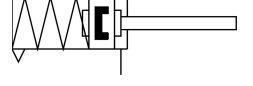


Kompakt silindir DPDM-6-10-P-PA

Ürün numarası: 4830947

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 10 mm |
| Piston çapı | 6 mm |
| Sönümleme | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | tek etkili çeken |
| Tasarım | Piston Piston mili Profil borusu |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | tek taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 Bar...8 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 | -10 °C...80 °C |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 9 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 9 N |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 3 Gram |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 0.6 Gram |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 21 Gram |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 6.3 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile dişi diş ile |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | TPE-U(PU) |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |

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