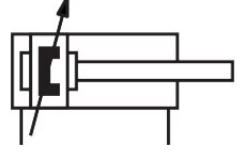


Standart silindir DNC-32-400-PPV-A

Ürün numarası: 163315

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 400 mm |
| Piston çapı | 32 mm |
| Piston mili dış ölçüsü | M10x1,25 |
| Sönümlenme | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlenme |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Karşılık geldiği norm | ISO 15552 |
| Piston mili ucu | Erkek dış |
| Tasarım | Piston Piston mili Profil borusu |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Sembol | 00991235 |
| Varyantlar | tek taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.06 MPa ... 1.2 MPa |
| Çalışma basıncı | 0.6 bar ... 12 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| 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 | 0.1 j |
| Sönümlenme uzunluğu | 20 mm |
| 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 | 162 g |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 9 g |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 517 g |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 30 g |
| Montaj türü | dışı dış ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Alüminyum pres döküm kaplı |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | TPE-U(PU) |

| Özellik | Değer |
|---------------------------|---|
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım sürgülü eloksallı |