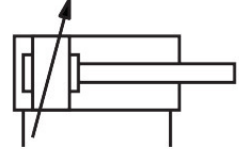


Standart silindir DNC-80-500-PPV

Ürün numarası: 163458

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 500 mm |
| Piston çapı | 80 mm |
| Piston mili dış ölçüsü | M20x1,5 |
| Sönümlleme | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlleme |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Karşılık geldiği norm | ISO 15552 |
| Piston mili ucu | Erkek dış |
| Tasarım | Piston Piston mili Profil borusu |
| Konum algılama | Yok |
| Varyantlar | tek taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.06 MPa...1.2 MPa 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 | 0.9 j |
| Sönümlleme uzunluğu | 32 mm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 2721 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 3016 N |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 1131 g |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 38 g |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 2790 g |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 106 g |
| Montaj türü | dışı dış ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G3/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|--|
| Kapak malzemesi | Alüminyum pres döküm kaplı |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | TPE-U(PU) |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım sürgülü eloksallı |