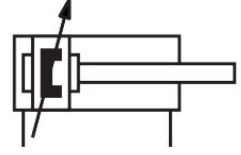


Yuvarlak silindir DSNU-3/4"- -PPV-A

Ürün numarası: 548536

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 0.4 in...1.2 in |
| Piston çapı | 3/4" |
| Piston mili dış ölçüsü | 5/16-24 UNF-2A |
| Standarda dayalı | ISO 6432 |
| Sönümlenme | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümlenme |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Piston mili ucu | Erkek dış |
| Tasarım | Piston Piston mili |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | tek taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 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 | -4 °F...176 °F |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.147 ft·lbf |
| Sönümlenme uzunluğu | 0.59 in |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 31.7 lbf |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 37.7 lbf |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 1.55 oz |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 0.141 oz |
| Montaj türü | aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | 1/8 NPT |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımli paslanmaz çelik |

| Özellik | Değer |
|---------------------------|---------------------------------|
| Silindir borusu malzemesi | yüksek alaşımli paslanmaz çelik |