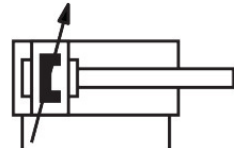


Yuvarlak silindir

DSNU-5/8"-1"-PPV-A-B

Ürün numarası: 546389

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 1 in |
| Piston çapı | 5/8" |
| Piston mili dış ölçüsü | 10-32 UNF-2A |
| Standarda dayalı | ISO 6432 |
| Sönümleme | iki taraflı ayarlanabilir pnömatik sönümleme |
| 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 | 0.111 ft-lbf |
| Sönümleme uzunluğu | 0.55 in |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 23.3 lbf |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 27.1 lbf |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 0.811 oz |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 0.071 oz |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 3.17 oz |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 0.162 oz |
| Montaj türü | aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | 10-32 UNF-2B |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyumalsaım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |

| Özellik | Değer |
|---------------------------|--------------------------------|
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımı paslanmaz çelik |
| Silindir borusu malzemesi | yüksek alaşımı paslanmaz çelik |