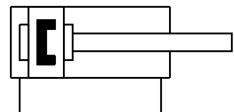


Yuvarlak silindir DSNU-1 5/8""- -P-A

Ürün numarası: 548489

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 0,4 İNÇ...20 İNÇ |
| Piston çapı | 1 5/8" |
| Piston mili dış ölçüsü | 1/2-20 UNF-2A |
| Standarda dayalı | ISO 6431 |
| Sönümleme | Esnek sökümele halkaları/plakaları iki taraflı |
| 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 basıncılı 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 | 0,516 ft-lbf |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 127 lbf |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 151 lbf |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 6521 oz |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 453 oz |
| Montaj türü | aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | 1/4 NPT |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımı paslanmaz çelik |
| Silindir borusu malzemesi | yüksek alaşımı paslanmaz çelik |