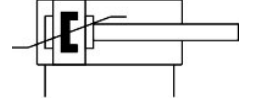



Yuvarlak silindir DSNU-63-25-PPS-A

Ürün numarası: 559325

FESTO



 [General operating condition](#)

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 25 mm |
| Piston çapı | 63 mm |
| Piston mili dış ölçüsü | M16x1,5 |
| Sönümlleme | kendinden ayarlı pnömatik son konum sönümlemesi |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Tasarım | Piston Piston mili Silindir boru |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Sembol | 00992970 |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 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 | -20 °C ... 80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 1.3 j |
| Sönümlleme uzunluğu | 21 mm |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 1681.9 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 1870.3 N |
| Hareketli kütle | 522 g |
| Ürün ağırlığı | 1555 g |
| Montaj türü | aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G3/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |
| Silindir borusu malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |