

Kuvvet artırıcı Silindir ADN-63- -

Ürün numarası: 539693

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strok | 5 mm...150 mm |
| Piston çapı | 63 mm |
| Standarda dayalı | ISO 21287 |
| Sönümlenme | Esnek sönümlenme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım | Piston Piston mili Profil borusu |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | Uzatılmış piston mili erkek dişi Piston milinde özel dişi Uzatılmış piston kolu Isıya dayanıklı sızdırmazlık elemanları maks. 120 °C Lazerle yazılmış tip levhası |
| Çalışma basıncı | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 Bar...10 Bar |
| 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...120 °C |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 1681 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 7120 N |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: dişi dişi ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | TPE-U(PU) |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |

| Özellik | Değer |
|-----------------------|-----------------------|
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |