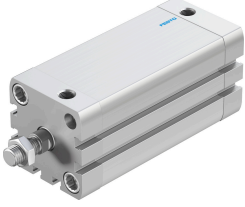


Kompakt silindir ADN-1 5/8"-3"-A-P-A

Ürün numarası: 557108

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 3 İNÇ |
| Piston çapı | 1 5/8 " |
| Piston mili dış ölçüsü | 3/8-24 UNF-2A |
| Standarda dayalı | ISO 21287 |
| Sönümlleme | Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Piston mili ucu | Erkek diş |
| Tasarım | Piston Piston mili Profil borusu |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | tek taraflı piston mili |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa...1 MPa 1 Bar...10 Bar 14.5 000032...145 000032 |
| 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 | 0,516 ft-lbf |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 154 lbf |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 170 lbf |
| 0 mm strokta hareketli kütle | 2276 oz |
| 10 mm strok başına hareketli kütle ek yük | 1053 oz |
| 0 mm strokta temel ağırlık | 9844 oz |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 256 oz |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile dişi diş ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | 1/8 NPT |

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Kovan vidaları malzemesi | Çelik |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | TPE-U(PU) |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı |