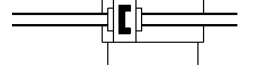


Kompakt silindir ADVULQ-63- -A-P-A-S20

Ürün numarası: 156167

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 1 mm...300 mm |
| Piston çapı | 63 mm |
| Sönümleme | Esnek sönümleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Piston mili ucu | Erkek dış |
| Tasarım | Piston Piston mili |
| Konum algılama | yaklaşım sensörü için |
| Varyantlar | Çift taraflı, içi boş piston mili |
| Dönmeye karşı koruma/kılavuz | kare 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 | -20 °C...80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.07 j |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 1750 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 1750 N |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Kovan vidaları malzemesi | Galvanize çelik |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |