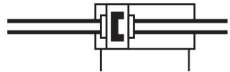


Kompakt silindir ADVULQ-20- -A-P-A-S20

Ürün numarası: 156162

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 1 mm...200 mm |
| Piston çapı | 20 mm |
| Sönümleme | Esnek sökümeleme 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 | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar 17.4 psi...145 psi |
| 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 | -20 °C...80 °C |
| Son konumlarda darbe enerjisi | 0.014 j |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, geri dönüş | 141 N |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 141 N |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Kovan vidaları malzemesi | Galvanize çelik |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum合金 |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımı paslanmaz çelik |
| Silindir borusu malzemesi | Dövme alüminyum合金 |