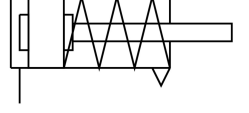
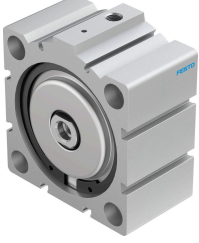


Kısa stroklu silindir AEVC-80-10-I-P

Ürün numarası: 188302

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Strok | 10 mm |
| Piston çapı | 80 mm |
| Geri çekilmiş piston milinde yay geri dönüş kuvveti | 85 N |
| Standarda dayalı | ISO 6431 Delik deseni VDMA 24562 |
| Sönümlleme | Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Çalışma şekli | tek etkili baskılayan |
| Tasarım | Piston Piston mili |
| Konum algılama | Yok |
| 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 | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Ortam sıcaklığı | -20 °C...80 °C |
| 0,6 MPa'da (6 bar, 87 psi) teorik kuvvet, ilerleme | 2901 N |
| Hareketli kütle | 327 Gram |
| Ürün ağırlığı | 1100 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile aksesuarlarla |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-U(PU) |

| Özellik | Değer |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım eloksallı |
| Piston mili malzemesi | yüksek alaşımlı çelik |