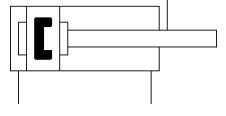
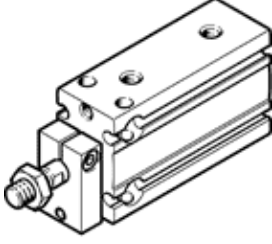


Kompakt silindir DPDM-Q-16-5-PA

Ürün numarası: 4834260

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 5 mm |
| Piston çapı | 16 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Profil boru |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Sabit pleytli yataklama mili |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 8 bar |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Temizlik seviyesi | ISO sınıfı 6 |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 80 °C |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet | 121 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 104 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 121 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 27 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 2,8 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 75 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 13,5 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Dişi dişli Seçenekler: |
| Pnömatik bağlantı | M5 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |