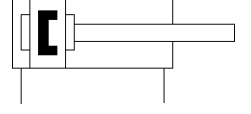
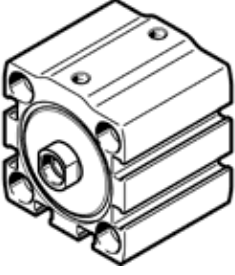


Kompakt silindir

ADN-S-63-35-I-P-A-F1A

Ürün numarası: 8142923

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Strok | 35 mm |
| Piston çapı | 63 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Piston kolu ucu | Dişi diş |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu Li-ion batarya üretimi yapan tesisler için önerilir |
| Mpa işletim basıncı | 0,04 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 0,4 ... 10 bar 5,8 ... 145 psi |
| 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 |
| CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması | F1a |
| Temizlik seviyesi | ISO sınıfı 6 |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 1,3 J |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 1.750 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 1.870 N |
| 0 mm strokda hareket eden kütle | 151 g |
| 10 mm strok başına düşen ek kütle | 16 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 499 g |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 77 g |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli Dişi dişli |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı |
| Malzeme, dinamik sızdırmazlık | TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |