

Yataklı silindir

DFM-40-125-B-PPV-A-KF

Ürün numarası: 8161447

FESTO

Yaklaşım anahtarı, tip SMTSO-8E, bu ürünle yalnız ilgili montaj kiti tip SMB-8E dışarıdan veya içeriden monte ediliyorsa 50 mm veya daha büyük strok uzunluklarında kullanılabilir.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Strok | 125 mm |
| Piston çapı | 40 mm |
| Tahrik ünitenin çalışma şekli | Yoke |
| Yastıklama | PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yatak | Rulman yataklamalı |
| Tasarım yapısı | Yatak |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Mpa işletim basıncı | 0,15 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 1,5 ... 10 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| 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 | 0 - Paslanma yok |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 60 °C |
| Konum sonlarındaki darbe enerjisi | 0,7 J |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş | 686 N |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış | 754 N |
| Alternatif bağlantılar | Ürünün teknik resmine bak |
| Pnömatik bağlantı | G1/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |