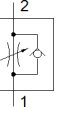
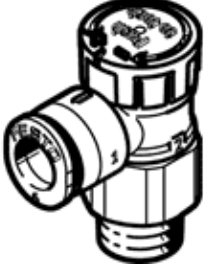


tek yönlü akış kontrol valfleri

VFOE-LS-T-M7-Q6

Ürün numarası: 8068746
★ Temel ürün gamı

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | Hava beslemesi için tek yönlü hız ayar fonksiyonu |
| Pnömatik bağlantı 1 | QS-6 |
| Pnömatik bağlantı 2 | M7 |
| Tetikleme şekli | manuel |
| Ayarlama elemanı | Kilitli döner düğme |
| Bağlantı şekli | vidalanabilir |
| Kısma yönündeki standart nominal debi | 100 l/min |
| Çek valf yönündeki standart nominal debi | 60 ... 100 l/min |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Malzeme, muhafaza | PBT |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Anahtar ağız genişliği | 9 mm |
| Dönme kabiliyeti | 360° / sürekli dönmeye izin verilmez |
| Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı | 0,02 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı tüm sıcaklık aralığı | 0,2 ... 10 bar |
| Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı | 2,9 ... 145 psi |
| Akış kontrol kısma yönünde normal debi 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 165 l/min |
| Geri dönüş yönünde normal debi 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 150 ... 180 l/min |
| 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) |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Temizlik seviyesi | ISO sınıfı 4 |
| Kullanım havası sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Max. Sıkma torku | 3,6 Nm |
| Nominal sıkma torku | 3 Nm |
| Nominal sıkma torkunun toleransı | ± 20 % |
| Ürün ağırlığı | 4 g |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | PBT |
| Malzeme, dinamik sızdırmazlık | HNBR |
| Malzeme, dişli saplama | Galvanizli çelik |
| Malzeme, sökme halkası | PBT |
| Malzeme, statik sızdırmazlık | NBR |