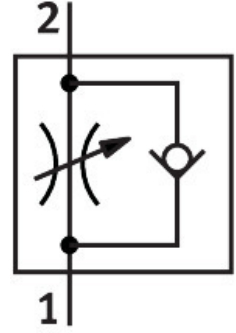


Tek yönlü akış kontrol valfleri

VFOE-LE-T-M5-Q4-F1A

Ürün numarası: 8157642

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | Egzoz debi kontrol valfi geri dönüş fonksiyonu |
| Pnömatik bağlantı 1 | QS-4 |
| Pnömatik bağlantı 2 | M5 |
| Çalıştırma türü | manuel |
| Ayar elemanı | Kilitli döner düğme |
| Montaj türü | vidalanabilir |
| Kısma yönünde standart anma debisi | 90 l/dak |
| Blokaj yönünde standart anma debisi | 50 l/dak...90 l/dak |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| Gövde malzemesi | PBT |
| Patlamaya karşı koruma | Sertifikadaki notu dikkate alın Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Anahtar ağız genişliği | 9 mm |
| Döndürülebilirlik | 360 derece/sürekli dönüşe izin verilmez |
| Varyantlar | Ana bileşen olarak bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmamalıdır. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir. |
| Komple sıcaklık aralığı çalışma basıncı | 0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi |
| Kısma yönünde normal debi 0,6-> 0 MPa (6-> 0 bar, 87-> 0 psi) | 150 l/dak |
| Geri dönüşsüz yönde 0,6-> 0 MPa (6-> 0 bar, 87-> 0 psi) normal debi | 130 l/dak...160 l/dak |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |

| Özellik | Değer |
|--|---|
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk | Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir:Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz.İstisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir. |
| Temiz oda sınıfı | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 4 |
| Akışkan sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| Maks. sıkma torku | 2.4 Nm |
| Nominal sıkma torku | 2 Nm |
| Nominal sıkma torkuna tolerans | ±% 20 |
| Ürün ağırlığı | 3.3 g |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapak malzemesi | PBT |
| Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR |
| Dişli civata malzemesi | Çelik, kimyasal olarak nikel kaplı |
| Gevşetme halkası malzemesi | PBT |
| Statik sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |