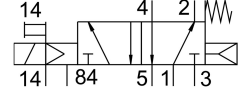
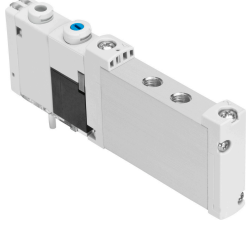


Solenoid valf VUVG-S10-M52-RZT-M7-1T1L

Ürün numarası: 573404

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Valf fonksiyonu | 5/2 tek bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Valf boyutu | 10 mm |
| Standart anma debisi | 330 l/min |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | M7 |
| Çalışma gerilimi | 24V DC |
| Çalışma basıncı | -0.9 Bar...10 Bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Geri alma türü | mekanik yay pnömatik yay |
| Ruhsat | c UL us - Tanınan (OL) |
| Koruma türü | IP65 IP67 |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısılabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | kilitlemeli basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | harici |
| Akış yönü | tersine çevrilebilir |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Sinyal durumu göstergesi | LED |
| Kontrol basıncı | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 Bar...8 Bar |
| Maks. anahtarlama frekansı | 3 hz |
| Kapama anahtarlama süresi | 21 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 9 ms |
| Devreye girme süresi | 100% |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı | 1600 µs |
| 1 sinyalide maks. negatif test palsı | 3000 µs |
| Bobin karakteristik değerleri | 22 V DC: 1,0 W |

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları | +/- 10% |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Osilasyon direnci | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi |
| Şok direnci | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | -5 °C...60 °C |
| Kontrol ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| Ortam sıcaklığı | -5 °C...60 °C |
| Ürün ağırlığı | 53 Gram |
| Elektrik bağlantısı | bağlantı plakası üzerinden |
| Montaj türü | Terminal şeridina |
| Pnömatik bağlantı 2 | M7 |
| Pnömatik bağlantı 4 | M7 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |