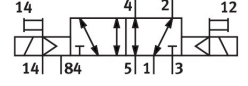
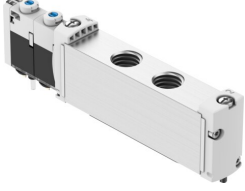


Solenoid valf

VUVG-S18-B52-ZT-G14-1T1L

Ürün numarası: 8004881

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Valf fonksiyonu | 5/2 çift bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Valf boyutu | 18 mm |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 1200 l/dak |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | G1/4 |
| Çalışma gerilimi | 24V DC |
| Çalışma basıncı | -0.09 MPa ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | -0.9 bar ... 10 bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Ruhsat | c UL us - Tanınan (OL) |
| Koruma türü | IP65 IP67 |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısımlabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | kilitlemeli basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | harici |
| Akış yönü | tersine çevrilebilir |
| Sembol | 00991125 |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Sinyal durumu göstergesi | LED |
| Kontrol basıncı | 0.15 MPa ... 0.8 MPa |
| Kontrol basıncı | 1.5 bar ... 8 bar |
| Maks. anahtarlama frekansı | 3 Hz |
| Değiştirme anahtarlama süresi | 15 ms |
| Devreye girme süresi | 100% |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test pılsı | 1600 µs |
| 1 sinyalinde maks. negatif test pılsı | 3000 µs |
| Bobin karakteristik değerleri | 22 V DC; 1,0 W |
| 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 |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|--|
| 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 | 145 g |
| Elektrik bağlantısı | bağlantı plakası üzerinden |
| Montaj türü | Terminal şeridina |
| Pnömatik bağlantı 2 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 4 | G1/4 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR |
| Gövde malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |