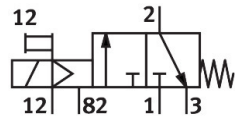


Selenoid valf

VUVS-LT25-M32C-MZD-G14-F8-1B2

Ürün numarası: 8035172

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | 3/2 kapalı tek bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Valf boyutu | 26.5 mm |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 1000 l/dak |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | G1/4 |
| Çalışma gerilimi | 24V DC |
| Çalışma basıncı | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Tasarım | Plaka yuvası |
| Geri alma türü | mekanik yay |
| Ruhsat | c UL us - Tanınan (OL) |
| Koruma türü | IP65 soketli IEC 60529'a göre |
| Nominal genişlik | 6.9 mm |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısıtlıdır |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | kilitlemeli basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | harici |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Örtüşme | negatif kapsama |
| Kontrol basıncı | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| b değeri | 0.4 |
| C değeri | 4.4 l/sbar |
| Kapama anahtarlama süresi | 23 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 10 ms |
| Devreye girme süresi | 100% |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsa | 2000 µs |
| 1 sinyalde maks. negatif test palsa | 3600 µs |

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| Bobin karakteristik değerleri | 24 V DC: 3,3 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) |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temiz oda sınıfı | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6 |
| 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 | 260 g |
| Elektrik bağlantısı | B formu endüstri standartına göre (11 mm) |
| Montaj türü | Terminal şeridina geçiş deliği ile isteğe bağlı olarak: |
| Havalandırma açılığı bağlantı | toplanmadı |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82 | M5 |
| Kontrol havası bağlantısı 12 | M5 |
| Pnömatik bağlantı 1 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 2 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 3 | G1/4 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR TPE-U(PU) |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm boyalı |
| Vida malzemesi | Çelik, galvanize |