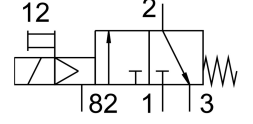


Solenoid valf VUVS-L30-M32C-MD-N38-F8

Ürün numarası: 575638

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| Valf fonksiyonu | 3/2 kapalı tek bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Valf boyutu | 31 mm |
| Standart anma debisi | 2300 l/min |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | 3/8 NPT |
| Çalışma basıncı | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 Bar...10 Bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Geri alma türü | mekanik yay |
| Ruhsat | c UL us - Tanınan (OL) |
| Denizcilik sınıflandırması | bkz. sertifika |
| Sertifikayı düzenleyen kuruluş | DNVGL-TAA000011J |
| Nominal genişlik | 9.4 mm |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısılabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | kilitlemeli basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| b değeri | 0.3 |
| C değeri | 9.9 000022 |
| Kapama anahtarlama süresi | 58 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 16 ms |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı | 2000 µs |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsı | 3600 µs |
| 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 |
| Akışkan sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| Kontrol ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| Ürün ağırlığı | 354 Gram |
| Montaj türü | isteğe bağlı olarak: Terminal şeridina geçiş deliği ile |
| Havalandırma açıklığı bağlantı | toplanmadı |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82 | 10-32 UNF-2B |
| Pnömatik bağlantı 1 | 3/8 NPT |
| Pnömatik bağlantı 2 | 3/8 NPT |
| Pnömatik bağlantı 3 | 3/8 NPT |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm boyalı |
| Piston sürgüsü malzemesi | Dövme alüminyum alaşım |
| Vida malzemesi | Çelik, nikel kaplama |