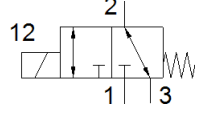
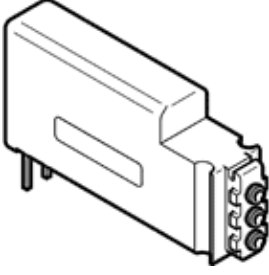


Solenoid valf

VOVK-BT6-M32C-MN-1T1P-FF

Ürün numarası: 8122778

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Valf fonksiyonu | 3/2 kapalı, tek durumlu |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Genişlik | 5,9 mm |
| Standart nominal debi | 5,5 l/min |
| Mpa işletim basıncı | -0,1 ... 0,7 MPa |
| Çalışma basıncı | -1 ... 7 bar -14,5 ... 100 psi |
| Çalışma basıncı açıklaması | Bağlantı 3 çalışma basıncı: n.-1-0bar |
| Tasarım yapısı | Ön bağlantı yönü Yay geri getirmeli popet valf |
| Geriye dönme şekli | mekanik yay |
| Koruma sınıfı | IP40 |
| Nominal genişlik | 0,36 mm |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılabılır |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yardımcı el kumanda | yok |
| Kumanda şekli | elektriksel |
| Akış yönü | çift yönlü |
| Cv değeri | 0,006 Gal/min US |
| Max. Anahtarlama frekansı | 10 Hz |
| Kapama süresi | ≤ 6 ms |
| Kapama süresi | |
| Anahtarlama zamanını kapama ile ilgili not | -1 < p < 6 bar değerinde |
| Açma süresi | ≤ 13 ms |
| Anahtarlama zamanını açma ile ilgili not | ≤ 6 ms 0 < p < 6 bar'da, ≤ 13 ms -1 < p < 0 bar'da |
| Anahtarlama zamanı | 500 sa. içerisinde %100 |
| Elektriksel güç tüketimi | ≤ 0,5 W |
| Nominal çalışma gerilimi DC | 24 V |
| Müsaade edilir gerilim salınımı | +/- 10 % |
| Kullanım havası | ISO 8573-1:2010 [6:4:1] uyarınca basınçlı hava |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün değil |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 - Düşük paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Kullanım havası sıcaklığı | 5 ... 50 °C |
| Relatif hava nemi | 70 % |
| Bağıl nem ile ilgili not | Ortam sıcaklığında |
| Çevre sıcaklığı | 5 ... 50 °C |
| Ürün ağırlığı | 4,5 g |
| Elektriksel bağlantı | 2-pinli |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Pnömatik bağlantı 1 | Bağlantı pleyti |
| Pnömatik bağlantı 3 | Bağlantı pleyti |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, muhafaza | PBT |
| Malzeme, yay | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |