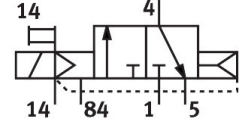
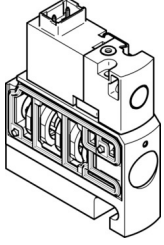


# Selenoid valf CPVSC1-M5H-K-T-Q3C

Ürün numarası: 547370

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Valf fonksiyonu   | 3/2 kapalı tek bobinli  |
| Çalıştırma türü   | elektrikli  |
| Valf boyutu   | 10 mm   |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 170 l/dak   |
| Pnömatik çalışma bağlantısı                               | QS-3  |
| Çalışma gerilimi  | 12V DC  |
| Çalışma basıncı   | -0.09 MPa...0.7 MPa<br>-0.9 bar...7 bar   |
| Tasarım   | Piston sürgüsü  |
| Gerilme türü  | pnömatik yay  |
| Ruhsat  | c UL us - Tanınan (OL)  |
| Koruma türü   | IP40  |
| Hava tahliye fonksiyonu                                   | kısılamaz   |
| Sızdırmazlık prensibi                                     | yumuşak   |
| Montaj konumu   | herhangi bir  |
| Manuel kumanda  | basmalı   |
| Kontrol türü  | pilot kumandalı   |
| Pilot hava beslemesi                                      | harici  |
| Akış yönü   | tersine çevrilemez  |
| Örtüşme   | pozitif kapsama   |
| Kontrol basıncı   | 0.3 MPa...0.7 MPa<br>3 bar...7 bar  |
| Kapama anahtarlama süresi                                 | 10 ms   |
| Açma anahtarlama süresi                                   | 10 ms   |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı                     | 500 µs  |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsı                     | 400 µs  |
| Bobin karakteristik değerleri                             | 12 V DC: 1,0 W  |
| 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              |

| Özellik                                 | Değer                         |
|---|-------------------------------|
| Korozyon direnci sınıfı KBK             | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| LABS uygunluğu                          | VDMA24364-B2-L                |
| Akışkan sıcaklığı                       | -5 °C...50 °C                 |
| Ortam sıcaklığı                         | -5 °C...50 °C                 |
| Ürün ağırlığı                           | 30.5 g                        |
| Elektrik bağlantısı                     | 2 kutuplu<br>Soket            |
| Montaj türü                             | geçiş deliği ile              |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84 | Toplayıcı bağlantı            |
| Pnömatik bağlantı 1                     | Toplayıcı bağlantı            |
| Pnömatik bağlantı 2                     | QS-3                          |
| Pnömatik bağlantı 3/5 toplu             | Toplayıcı bağlantı            |
| Pnömatik bağlantı 4                     | QS-3                          |
| Malzeme hakkında not                    | RoHS uyumlu                   |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi       | NBR                           |
| Gövde malzemesi                         | Alüminyum pres döküm          |