

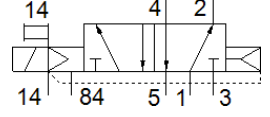
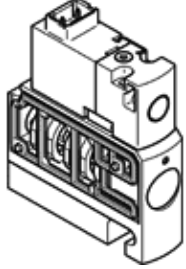
# Solenoid valf

## CPVSC1-M4H-M-T-M5

Ürün numarası: 547337

FESTO

CPV-SC valf adası için, M5 bağlantı.  
Bu tip vakum için uygundur



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer   |
|--|---|
| Valf fonksiyonu                          | 5/2 tek durumlu   |
| Tetikleme şekli                          | elektriksel   |
| Valf ölçüsü                              | 10 mm   |
| Standart nominal debi                    | 170 l/min   |
| Mpa işletim basıncı                      | -0,09 ... 0,7 MPa   |
| Çalışma basıncı                          | -0,9 ... 7 bar  |
| Tasarım yapısı                           | Piston sürgüsü  |
| Geriye dönme şekli                       | Hava yayı   |
| Müsaade edilebilirlik                    | c UL us - Recognized (OL)   |
| Koruma sınıfı                            | IP40  |
| Egzost hava fonksiyonu                   | kısılamaz   |
| Sızdırmazlık prensibi                    | yumuşak   |
| Montaj pozisyonu                         | istenildiği gibi  |
| Yardımcı el kumanda                      | İtme  |
| Kumanda şekli                            | Pilotlu   |
| Pilot basıncı beslemesi                  | harici  |
| Akış yönü                                | tek yönlü   |
| Geçiş                                    | Pozitif geçiş   |
| Pilot basıncı MPa                        | 0,3 ... 0,7 MPa   |
| Pilot basıncı                            | 3 ... 7 bar   |
| Kapama süresi                            | 10 ms   |
| Kapama süresi                            |   |
| Açma süresi                              | 10 ms   |
| Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı     | 500 µs  |
| Lojik 1 ile maks. negatif test palsı     | 400 µs  |
| Karakteristik bobin değerleri            | 5 V DC: 1 W   |
| Kullanım havası                          | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]  |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)                                  |
| Titreşim direnci                         | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi |
| Darbe direnci                            | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi                    |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK  | 1 - Düşük paslanma  |
| PWIS uygunluğu                           | VDMA24364-B2-L  |
| Kullanım havası sıcaklığı                | -5 ... 50 °C  |
| Çevre sıcaklığı                          | -5 ... 50 °C  |
| Ürün ağırlığı                            | 30,5 g  |
| Elektriksel bağlantı                     | 2-pinli<br>Erkek soket  |
| Bağlantı şekli                           | geçiş delikli   |
| Pilot egzost bağlantısı 82/84            | Ortak hat   |
| Pnömatik bağlantı 1                      | Ortak hat   |
| Pnömatik bağlantı 2                      | M5  |
| Pnömatiksel bağlantı 3/5 birleştirilmiş  | Ortak hat   |

| Özellik                          | Değer                |
|----------------------------------|----------------------|
| Pnömatik bağlantı 4              | M5                   |
| Malzeme hakkında not             | RoHS'a uygun         |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR                  |
| Malzeme, muhafaza                | Alüminyum pres döküm |