

# Solenoid valf

## CPV10-M1H-2X3-OLS-K-M7

Ürün numarası: 559641

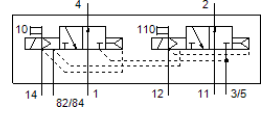
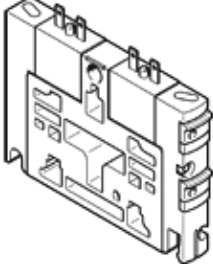
Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

CPV valf adası için. Valf gövdesinde her ikisi de normalde açık iki adet 3/2-yollu valf vardır.

Bu tip vakum için uygundur

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer  |
|--|--|
| Valf fonksiyonu                          | 2x3/2 açık, tek durumlu                                  |
| Tetikleme şekli                          | elektriksel  |
| Valf ölçüsü                              | 10 mm  |
| Standart nominal debi                    | 400 l/min  |
| Mpa işletim basıncı                      | -0,09 ... 1 MPa  |
| Çalışma basıncı                          | -0,9 ... 10 bar  |
| Tasarım yapısı                           | Piston sürgüsü   |
| Geriye dönme şekli                       | Hava yayı  |
| Koruma sınıfı                            | IP65   |
| Nominal genişlik                         | 4 mm   |
| Egzost hava fonksiyonu                   | kısılamaz  |
| Sızdırmazlık prensibi                    | yumuşak  |
| Montaj pozisyonu                         | istenildiği gibi   |
| Yardımcı el kumanda                      | kilitli<br>İtme  |
| Kumanda şekli                            | Pilotlu  |
| Pilot basıncı beslemesi                  | harici<br>dahili   |
| Akış yönü                                | tek yönlü  |
| Geçiş                                    | Pozitif geçiş  |
| Pilot basıncı MPa                        | 0,3 ... 0,8 MPa  |
| Pilot basıncı                            | 3 ... 8 bar  |
| b değeri                                 | 0,4  |
| C değeri                                 | 1,6 l/sbar   |
| Kapama süresi                            | 25 ms  |
| Kapama süresi                            |  |
| Açma süresi                              | 17 ms  |
| Anahtarlama zamanı                       | %100 durdurma akımı düşürmeli                            |
| Elektriksel güç tüketimi                 | 0,46 W   |
| Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı     | 1.400 µs   |
| Lojik 1 ile maks. negatif test palsı     | 700 µs   |
| 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) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK  | 2 - Ortalama paslanma                                    |
| PWIS uygunluğu                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Depolama sıcaklığı                       | -20 ... 40 °C  |
| Kullanım havası sıcaklığı                | -5 ... 50 °C   |
| Çevre sıcaklığı                          | -5 ... 50 °C   |
| Ürün ağırlığı                            | 70 g   |
| Bağlantı şekli                           | geçiş delikli  |

| Özellik                                 | Değer   |
|---|---|
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 12/14    | Ortak hat   |
| Pilot egzost bağlantısı 82/84           | Ortak hat   |
| Pnömatik bağlantı 1                     | Basınç kesmeli ortak hat                              |
| Pnömatik bağlantı 11                    | Basınç kesmeli ortak hat                              |
| Pnömatik bağlantı 2                     | M7  |
| Pnömatiksel bağlantı 3/5 birleştirilmiş | Ortak hat   |
| Pnömatik bağlantı 4                     | M7  |
| Malzeme hakkında not                    | RoHS'a uygun  |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları        | HNBR<br>NBR   |
| Malzeme, muhafaza                       | Alüminyum pres döküm<br>Pirinç<br>POM<br>PPS<br>Çelik |