

Solenoid valf

CPV10-M1H-5JS-M7-B-EX

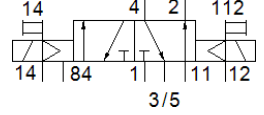
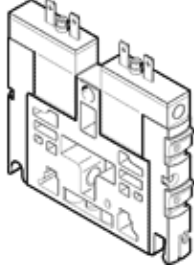
Ürün numarası: 550697

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

CPV valf adası için, ATEX dizayn.

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

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Valf fonksiyonu | 5/2 iki durumlu |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Valf ölçüsü | 10 mm |
| Standart nominal debi | 400 l/min |
| Mpa işletim basıncı | 0 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 0 ... 10 bar |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Koruma sınıfı | IP50 |
| Nominal genişlik | 4 mm |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılamaz |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yardımcı el kumanda | kilitli İtme |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | harici 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 |
| Konum değiştirme zamanı | 10 ms |
| Anahtarlama zamanı | %100 durdurma akımı düşürmeli |
| Gerekli akım tüketimi | 0,016 A |
| Maks. giriş gücü | 0,76 W |
| Maks. giriş gerilimi | 32 V |
| Maks. giriş akımı | 0,2 A |
| etkin endüktivite | ihmal edilecek kadar küçük |
| etkin kapasite | ihmal edilecek kadar küçük |
| 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 |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 12/14 | Ortak hat |
| Pilot egzost bağlantısı 82/84 | Ortak hat |

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Pnömatik bağlantı 1 | Ortak hat |
| Pnömatik bağlantı 11 | 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 NBR |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum pres döküm Pirinç POM PPS Çelik |