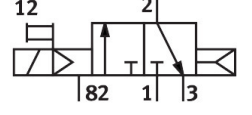


Solenoid valf CPE10-M1CH-3GL-M7

Ürün numarası: 550233

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Valf fonksiyonu | 3/2 kapalı tek bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Yapı genişliği | 10 mm |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 400 l/dak |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | M7 |
| Çalışma gerilimi | 24V DC |
| Çalışma basıncı | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Gerilme türü | pnömatik yay |
| Ruhsat | c UL us - Tanınan (OL) |
| Denizcilik sınıflandırması | bkz. sertifika |
| Sertifikayı düzenleyen kuruluş | DNV-TAA000032X UL MH19482 |
| Koruma türü | IP65 IP67 soketli IEC 60529'a göre |
| Nominal genişlik | 4 mm |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | aksesuarlarla geçmeli basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Valf yeri tanımlama | Levha tutucusu |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Kapama anahtarlama süresi | 14 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 14 ms |
| Devreye girme süresi | 100% |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test pılsı | 1200 µs |
| 1 sinyalinde maks. negatif test pılsı | 900 µs |

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| Bobin karakteristik değerleri | 24 V DC: 1,28 W |
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları | -% 15 / +% 10 |
| 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 |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Ortam sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Maks. sıkma torku soket | 0.4 Nm |
| Ürün ağırlığı | 40 g |
| Elektrik bağlantısı | 4 kutuplu M8x1 |
| Montaj türü | geçiş deliği ile |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82 | M3 |
| Kontrol havası bağlantısı 12 | M3 |
| Pnömatik bağlantı 1 | M7 |
| Pnömatik bağlantı 2 | M7 |
| Pnömatik bağlantı 3 | M7 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm |