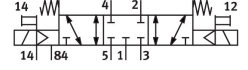


Solenoid valf CDVI5.0-MT2H-5/3GS

Ürün numarası: 196651

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | 5/3 kapalı |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 650 l/dak |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | Bağlantı plakası |
| Çalışma gerilimi | 24V DC |
| Çalışma basıncı | -0.9 bar...10 bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Gerilme türü | mekanik yay |
| Nominal genişlik | 5 mm |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısılabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Manuel kumanda | basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | harici |
| Akış yönü | tersine çevrilebilir |
| Zorunlu dinamizasyon hakkında not | Anahtarlama frekansı en az 1/ay |
| Kontrol basıncı | 3 bar...8 bar |
| b değeri | 0.5 |
| C değeri | 2.55 l/sbar |
| Kapama anahtarlama süresi | 25 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 12 ms |
| Değiştirme anahtarlama süresi | 17 ms |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 3 - yoğun korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Ortam sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Ürün ağırlığı | 210 g |
| Montaj türü | vidalanabilir |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84 | Bağlantı plakası |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|----------------------|
| Pnömatik bağlantı 1 | Bağlantı plakası |
| Pnömatik bağlantı 2 | Bağlantı plakası |
| Pnömatik bağlantı 3 | Bağlantı plakası |
| Pnömatik bağlantı 4 | Bağlantı plakası |
| Pnömatik bağlantı 5 | Bağlantı plakası |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR TPE-O |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm |