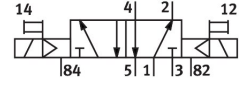


Solenoid valf JMFH-5-1/4-B

Ürün numarası: 19789

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | 5/2 çift bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Yapı genişliği | 32 mm |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 1600 l/dak |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | G1/4 |
| Çalışma basıncı | 0.2 MPa ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 2 bar ... 10 bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Nominal genişlik | 10 mm |
| Izgara ölçüsü | 33 mm |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısımlanabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | basmalı |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Sembol | 00991013 |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| b değeri | 0.38 |
| C değeri | 6.35 l/sbar |
| Maks. anahtarlama frekansı | 3 Hz |
| Değiştirme anahtarlama süresi | 14 ms |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test pılsı | 2200 µs |
| 1 sinyalinde maks. negatif test pılsı | 3700 µs |
| 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 | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Depolama sıcaklığı | -40 °C ... 60 °C |
| Akışkan sıcaklığı | -10 °C ... 60 °C |
| Ortam sıcaklığı | -5 °C ... 40 °C |
| Ürün ağırlığı | 460 g |
| Elektrik bağlantısı | F bobini aracılığıyla, ayrıca sipariş edilir |
| Montaj türü | PR rayı üzerinde geçiş deliği ile |

| Özellik | Değer |
|--------------------------------------|----------------------|
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82 | M5 |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 84 | M5 |
| Pnömatik bağlantı 1 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 2 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 3 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 4 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 5 | G1/4 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm |