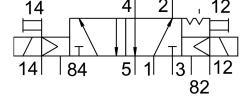
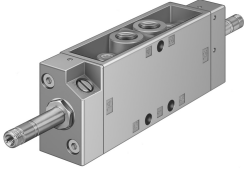


# Selenoid valf JMFH-5-1/8-S

Ürün numarası: 14008

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                               | Değer  |
|---------------------------------------|--|
| Valf fonksiyonu                       | 5/2 çift bobinli                               |
| Çalıştırma türü                       | pnömatik                                       |
| Yapı genişliği                        | 26 mm  |
| Standart anma debisi                  | 600 l/min                                      |
| Pnömatik çalışma bağlantısı           | G1/8   |
| Çalışma gerilimi                      | bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir |
| Çalışma basıncı                       | 0 MPa...1 MPa<br>0 Bar...10 Bar                |
| Tasarım                               | Plaka yuvası                                   |
| Ruhsat                                | c UL us - Tanınan (OL)                         |
| Koruma türü                           | IP65   |
| Nominal genişlik                      | 5 mm   |
| Izgara ölçüsü                         | 27 mm  |
| Hava tahliye fonksiyonu               | kısılabilir                                    |
| Sızdırmazlık prensibi                 | yumuşak  |
| Montaj konumu                         | herhangi bir                                   |
| Manuel kumanda                        | kilitlemeli                                    |
| Kontrol türü                          | pilot kumandalı                                |
| Pilot hava beslemesi                  | harici   |
| Akış yönü                             | tersine çevrilemez                             |
| Örtüşme                               | negatif kapsama                                |
| Kontrol basıncı                       | 0.12 MPa...0.8 MPa<br>1.2 Bar...8 Bar          |
| Maks. anahtarlama frekansı            | 25 hz  |
| Değiştirme anahtarlama süresi         | 10 ms  |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı | 2200 µs  |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsı | 3700 µs  |
| Bobin karakteristik değerleri         | Bkz. ayrı olarak sipariş edilecek bobin        |
| 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                              |

| Özellik                              | Değer   |
|--------------------------------------|---|
| Depolama sıcaklığı                   | -20 °C...60 °C  |
| Akışkan sıcaklığı                    | -10 °C...60 °C  |
| Kontrol ortamı                       | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava                |
| Ortam sıcaklığı                      | -5 °C...40 °C   |
| Ürün ağırlığı                        | 260 Gram  |
| Elektrik bağlantısı                  | F bobini aracılığıyla, ayrıca sipariş edilir                  |
| Montaj türü                          | isteğe bağlı olarak:<br>Terminal şeridina<br>geçiş deliği ile |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82 | M5  |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 84 | M5  |
| Kontrol havası bağlantısı 12         | M5  |
| Kontrol havası bağlantısı 14         | M5  |
| Pnömatik bağlantı 1                  | G1/8  |
| Pnömatik bağlantı 2                  | G1/8  |
| Pnömatik bağlantı 3                  | G1/8  |
| Pnömatik bağlantı 4                  | G1/8  |
| Pnömatik bağlantı 5                  | G1/8  |
| Malzeme hakkında not                 | RoHS uyumlu   |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi    | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Gövde malzemesi                      | Alüminyum pres döküm  |