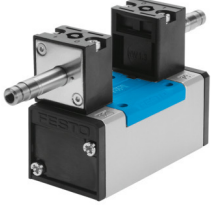


Solenoid valf JMN1H-5/2-D-1-C

Ürün numarası: 159690

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | 5/2 çift bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Yapı genişliği | 42 mm |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 1200 l/dak |
| PNömatik çalışma bağlantısı | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 1 G1/4 |
| Çalışma gerilimi | bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir |
| Çalışma basıncı | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Ruhsat | c UL us - Tanınan (OL) |
| Denizcilik sınıflandırması | bkz. sertifika |
| Sertifikayı düzenleyen kuruluş | DNV-TAA000032X |
| Koruma türü | IP65 |
| Nominal genişlik | 8 mm |
| Izgara ölçüsü | 43 mm |
| Hava tahliye fonksiyonu | kısılabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Karşılık geldiği norm | ISO 5599-1 |
| Manuel kumanda | aksesuarlarla geçmeli basmalı |
| ISO kodu | 155 |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tersine çevrelemez |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Değiştirme anahtarlama süresi | 18 ms |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı | 3700 µs |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsı | 4600 µs |
| Bobin karakteristik değerleri | Bkz. ayrı olarak sipariş edilecek bobin |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |
| Osilasyon direnci | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre şiddet seviyesi 1 olan nakliye uygulama testi |
| Şok direnci | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Ses basınç seviyesi | 85 dB(A) |
| Kontrol ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| Ortam sıcaklığı | -5 °C...50 °C |
| Ürün ağırlığı | 610 g |
| Elektrik bağlantısı | N1 bobini üzerinden, ayrıca sipariş edilecek |
| Montaj türü | bağlantı plakasında geçiş deliği ile |
| Kontrol havası bağlantısı 12 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 1 |
| Kontrol havası bağlantısı 14 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 1 |
| Pnömatik bağlantı 1 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 1 |
| Pnömatik bağlantı 2 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 1 |
| Pnömatik bağlantı 3 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 1 |
| Pnömatik bağlantı 4 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 1 |
| Pnömatik bağlantı 5 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 1 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm |