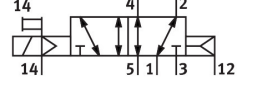


Selenoid valf MN1H-5/2-D-2-S-C

Ürün numarası: 159698

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | 5/2 tek bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Yapı genişliği | 54 mm |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 2300 l/dak |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 G3/8 |
| Çalışma gerilimi | bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir |
| Çalışma basıncı | -0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...1.6 bar |
| Tasarım | Piston sürgüsü |
| Geri alma türü | pnömatik yay |
| Denizcilik sınıflandırması | bkz. sertifika |
| Sertifikayı düzenleyen kuruluş | DNV-TAA000032X |
| Koruma türü | IP65 |
| Nominal genişlik | 11.5 mm |
| Izgara ölçüsü | 56 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 | 264 |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | harici |
| Akış yönü | tersine çevrilebilir |
| Örtüşme | pozitif kapsama |
| Kontrol basıncı | 2 bar...10 bar |
| Kapama anahtarlama süresi | 62 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 43 ms |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı | 3700 µs |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsı | 4600 µs |

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|---|
| 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'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 | 710 g |
| Elektrik bağlantısı | N1 bobini üzerinden, ayrıca sipariş edilecek |
| Montaj türü | bağlantı plakasında geçiş deliği ve vida ile |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 84 | M5 |
| Kontrol havası bağlantısı 14 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Pnömatik bağlantı 1 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Pnömatik bağlantı 2 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Pnömatik bağlantı 3 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Pnömatik bağlantı 4 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Pnömatik bağlantı 5 | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 2 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | HNBR NBR |
| Gövde malzemesi | Alüminyum pres döküm |