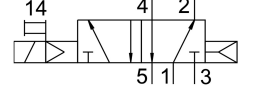


# Solenoid valf MFH-5/2-D-3-C

Ürün numarası: 151870

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                               | Değer   |
|---------------------------------------|---|
| Valf fonksiyonu                       | 5/2 tek bobinli                                     |
| Çalıştırma türü                       | elektrikli  |
| Yapı genişliği                        | 65 mm   |
| Standart anma debisi                  | 4500 l/min  |
| Pnömatik çalışma bağlantısı           | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3<br>G1/2 |
| Çalışma gerilimi                      | bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir      |
| Çalışma basıncı                       | 0.2 MPa...1 MPa<br>2 Bar...10 Bar                   |
| Tasarım                               | Piston sürgüsü                                      |
| Geri alma türü                        | pnömatik yay  |
| Denizcilik sınıflandırması            | bkz. sertifika                                      |
| Koruma türü                           | IP65  |
| Nominal genişlik                      | 14.5 mm   |
| Izgara ölçüsü                         | 71 mm   |
| Hava tahliye fonksiyonu               | kısılabilir   |
| Sızdırmazlık prensibi                 | yumuşak   |
| Montaj konumu                         | herhangi bir  |
| Karşılık geldiği norm                 | ISO 5599-1  |
| Manuel kumanda                        | aksesuarlarla geçmeli<br>basmalı                    |
| ISO kodu                              | 351   |
| Kontrol türü                          | pilot kumandalı                                     |
| Pilot hava beslemesi                  | dahili  |
| Akış yönü                             | tersine çevrilemez                                  |
| Örtüşme                               | pozitif kapsama                                     |
| Kapama anahtarlama süresi             | 66 ms   |
| Açma anahtarlama süresi               | 60 ms   |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsı | 2200 µs   |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsı | 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)      |

| Özellik                              | Değer   |
|--------------------------------------|---|
| 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                    | -10 °C...60 °C  |
| Ses basınç seviyesi                  | 85 000007   |
| Ortam sıcaklığı                      | -5 °C...40 °C   |
| Ürün ağırlığı                        | 960 Gram  |
| Elektrik bağlantısı                  | F bobini aracılığıyla, ayrıca sipariş edilir                                      |
| Montaj türü                          | bağlantı plakasında geçiş deliği ve vida ile                                      |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 84 | M5  |
| Pnömatik bağlantı 1                  | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3                                       |
| Pnömatik bağlantı 2                  | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3                                       |
| Pnömatik bağlantı 3                  | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3                                       |
| Pnömatik bağlantı 4                  | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3                                       |
| Pnömatik bağlantı 5                  | ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 3                                       |
| Malzeme hakkında not                 | RoHS uyumlu   |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi    | HNBR<br>NBR   |
| Gövde malzemesi                      | Alüminyum pres döküm  |