

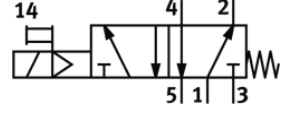
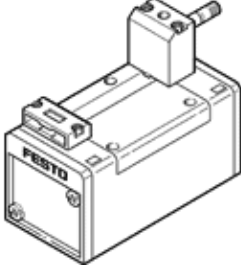
# Solenoid valf

## MFH-5/2-D-2-FR-C

Ürün numarası: 151709

FESTO

Yardımcı el kumandalı, bobin ve soket dahil değildir.  
Bobin ve soket ayrıca sipariş edilmelidir.



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer  |
|--|--|
| Valf fonksiyonu                          | 5/2 tek durumlu  |
| Tetikleme şekli                          | elektriksel  |
| Genişlik                                 | 54 mm  |
| Standart nominal debi                    | 2.300 l/min  |
| Mpa işletim basıncı                      | 0,3 ... 1 MPa  |
| Çalışma basıncı                          | 3 ... 10 bar   |
| Tasarım yapısı                           | Piston sürgüsü   |
| Geriye dönme şekli                       | mekanik yay  |
| Denizcilik sınıflandırması               | Bkz. sertifika   |
| Koruma sınıfı                            | IP65   |
| Nominal genişlik                         | 11,5 mm  |
| Valf dilimi genişliği                    | 56 mm  |
| Egzost hava fonksiyonu                   | kısılabılır  |
| Sızdırmazlık prensibi                    | yumuşak  |
| Montaj pozisyonu                         | istenildiği gibi   |
| Uygun olduğu standart                    | ISO 5599-1   |
| Yardımcı el kumanda                      | Aksesuarlı, kilitli<br>İtme  |
| ISO kodu                                 | 252  |
| Kumanda şekli                            | Pilotlu  |
| Pilot basıncı beslemesi                  | dahili   |
| Akış yönü                                | tek yönlü  |
| Geçiş                                    | Pozitif geçiş  |
| Kapama süresi                            | 73 ms  |
| Kapama süresi                            |  |
| Açma süresi                              | 27 ms  |
| Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı     | 2.200 µs   |
| Lojik 1 ile maks. negatif test palsı     | 3.700 µs   |
| Kullanım havası                          | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]   |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)                                     |
| Titreşim direnci                         | Taşıma durumunda dayanıklılık testi, FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca, şiddet derecesi 1 |
| Darbe direnci                            | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi                       |
| PWIS uygunluğu                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Kullanım havası sıcaklığı                | -10 ... 60 °C  |
| Ses basıncı seviyesi                     | 85 dB(A)   |
| Çevre sıcaklığı                          | -5 ... 40 °C   |
| Ürün ağırlığı                            | 650 g  |
| Elektriksel bağlantı                     | F-bobini üzerinden, ayrıca sipariş edilmelidir   |
| Bağlantı şekli                           | Bağlantı pleyti üzerine<br>Geçiş delikli ve vidalı   |
| Pilot egzost bağlantısı 84               | M5   |
| Pnömatik bağlantı 1                      | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 2   |

| Özellik                          | Değer                                      |
|----------------------------------|--|
| Pnömatik bağlantı 2              | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 2 |
| Pnömatik bağlantı 3              | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 2 |
| Pnömatik bağlantı 4              | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 2 |
| Pnömatik bağlantı 5              | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 2 |
| Malzeme hakkında not             | RoHS'a uygun                               |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | HNBR<br>NBR                                |
| Malzeme, muhafaza                | Alüminyum pres döküm                       |