

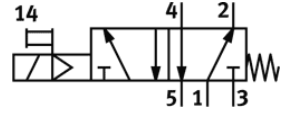
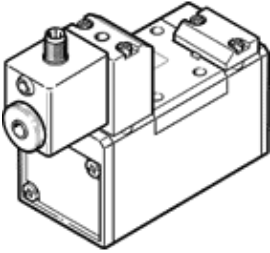
Solenoid valf

MDH-5/2-D-2-FR-M12-C

Ürün numarası: 533011

FESTO

Erkek soket bağlantısı M12 ile



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Valf fonksiyonu | 5/2 tek durumlu |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Genişlik | 54 mm |
| Standart nominal debi | 2.300 l/min |
| Çalışma basıncı | 3 ... 10 bar |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Geriye dönme şekli | mekanik yay |
| Koruma sınıfı | IP65 |
| Nominal genişlik | 11,5 mm |
| Valf dilimi genişliği | 56 mm |
| Egzost hava fonksiyonu | kısımlabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | ISO 5599-1 |
| Yardımcı el kumanda | İtme |
| ISO kodu | 252 |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tek yönlü |
| Geçiş | Pozitif geçiş |
| Kapama süresi | 60 ms |
| Kapama süresi | |
| Açma süresi | 25 ms |
| Anahtarlama zamanı | 100 % |
| Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı | 3.800 µs |
| Lojik 1 ile maks. negatif test palsı | 4.900 µs |
| Karakteristik bobin değerleri | 24 V DC: 2.7 W |
| Müsaade edilir gerilim salınımı | +/- 10 % |
| 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 ... 50 °C |
| Ses basıncı seviyesi | 85 dB(A) |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 50 °C |
| Ürün ağırlığı | 810 g |
| Elektriksel bağlantı | M12x1 |
| Bağlantı şekli | Bağlantı pleyti üzerine Geçiş delikli ve vidalı |
| Pilot egzost bağlantısı 84 | M5 |
| Pnömatik bağlantı 1 | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 2 |
| Pnömatik bağlantı 2 | ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 2 |

| Özellik | Değer |
|----------------------------------|--|
| 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 NBR |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum pres döküm |