

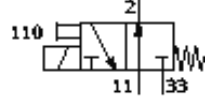
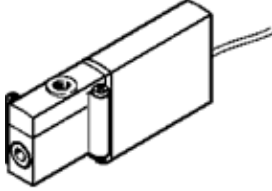
Solenoid bobinli valf

MHP2-MS1H-3/20-M5-K

Ürün numarası: 196145

FESTO

Einzelventil, schnellschaltend, mit Kabel.
Eski model: 2007 yılına kadar elde edilebilir



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Valf fonksiyonu | 3/2 offen monostabil |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Baubreite | 10 mm |
| Standart nominal debi | 100 l/min |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss | M5 |
| Betriebsspannung | 24V DC |
| Çalışma basıncı | -0,9 ... 8 bar |
| Tasarım yapısı | Basıncı tahliye edilmiş poppet valfi |
| Geriye dönme şekli | mekanik yay |
| Koruma sınıfı | IP65 |
| Müsaade edilebilirlik | c UL us - Recognized (OL) |
| Nominal genişlik | 2 mm |
| Valf dilimi genişliği | 14 mm |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Yardımcı el kumanda | tastend |
| Kumanda şekli | direkt |
| Akış yönü | reversibel mit Einschränkungen |
| Çalışma basıncı, çift yönlü | -0,9 ... 0 bar |
| Maksimum anahtarlama frekansı | 330 Hz |
| Kapama süresi | 2 ms |
| Açma süresi | 1,7 ms |
| Schaltzeitstreuung ab 1 Hz | 0,2 ms |
| Anahtarlama zamanı | 100% |
| Karakteristik bobin değerleri | 24 V DC: Niederstromphase: 1,25 W, Hochstromphase: 5 W |
| Müsaade edilir gerilim salınımı | +/- 10 % |
| Kullanım havası | 40 µm filtrelenmiş yağsız hava 40 µm filtrelenmiş hava, yağlı hava |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur | in Abhängigkeit von der Schaltfrequenz |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Kullanım havası sıcaklığı | -5 ... 40 °C |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 40 °C |
| Ürün ağırlığı | 60 g |
| Elektriksel bağlantı | Kablo |
| Kablo uzunluğu | 2,5 m |
| Bağlantı şekli | PR manifoldun üzerine |
| Pnömatik bağlantı 11 | Bağlantı pleyti |
| Pnömatik bağlantı 2 | M5 |
| Pnömatik bağlantı 33 | Bağlantı pleyti |
| Malzeme hakkında not | Kupfer- und PTFE-frei |

| Özellik | Değer |
|--|---------------------------|
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | HNBR NBR |
| Gövde için malzeme bilgisi | Çinko pres döküm kaplı |
| Kablo gövdesi için malzeme bilgisi | PUR |
| Vida için malzeme bilgisi | Çelik Galvaniz kaplı |