

Solenoid valf

JMVH-5-3/8-S-B

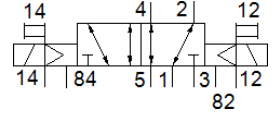
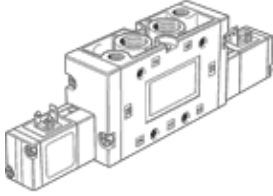
Ürün numarası: 15343

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

Bobinli ve yardımcı el kumandalı, soket dahil değildir-ayrıca sipariş edilmelidir.

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Valf fonksiyonu | 5/2 iki durumlu |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Genişlik | 40 mm |
| Standart nominal debi | 2.000 l/min |
| Mpa işletim basıncı | -0,09 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | -0,9 ... 10 bar |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Nominal genişlik | 12 mm |
| Valf dilimi genişliği | 41 mm |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılabılır |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Yardımcı el kumanda | İtme |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | harici |
| Akış yönü | çift yönlü |
| Geçiş | Pozitif geçiş |
| Pilot basıncı MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Pilot basıncı | 2 ... 10 bar |
| Max. Anahtarlama frekansı | 3 Hz |
| Konum değiştirme zamanı | 17 ms |
| Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı | 2.200 µs |
| Lojik 1 ile maks. negatif test palsı | 3.700 µs |
| Karakteristik bobin değerleri | 24 V DC: 2.5 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) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 - Düşük paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Depolama sıcaklığı | -40 ... 60 °C |
| Kullanım havası sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Ürün ağırlığı | 900 g |
| Bağlantı şekli | PR manifoldun üzerine geçiş delikli Seçenekler: |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 12 | G1/8 |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 14 | G1/8 |
| Pilot egzost bağlantısı 82 | M5 |
| Pilot egzost bağlantısı 84 | M5 |

| Özellik | Değer |
|----------------------------------|----------------------|
| Pilot hava bağlantısı 12 | G1/8 |
| Pilot hava bağlantısı 14 | G1/8 |
| Pnömatik bağlantı 1 | G3/8 |
| Pnömatik bağlantı 2 | G3/8 |
| Pnömatik bağlantı 3 | G3/8 |
| Pnömatik bağlantı 4 | G3/8 |
| Pnömatik bağlantı 5 | G3/8 |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR |
| Malzeme, muhafaza | Alüminyum pres döküm |