

Solenoid bobinli valf

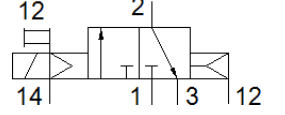
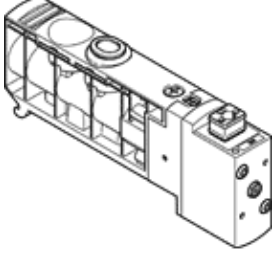
VUVB-S-M32C-AZD-Q6-2AC1

Ürün numarası: 537571

FESTO

Bağlantı plakası veya klemens dizisi için, solenoid bobinli ve manuel el kumandalı, fiş soketsiz.

Bu tip vakum için uygundur



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Valf fonksiyonu | 3/2 kapalı, tek durumlu |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Valf ölçüsü | 20 mm |
| Standart nominal debi | 500 l/min |
| Çalışma basıncı | -0,9 ... 8 bar |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Geriye dönme şekli | Hava yayı |
| Koruma sınıfı | IP65 |
| Nominal genişlik | 7 mm |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılamaz |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Yardımcı el kumanda | kilitli İtme |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | harici |
| Akış yönü | tek yönlü |
| Pilot basıncı | 2 ... 8 bar |
| Kapama süresi | 20 ms |
| Kapama süresi | |
| Açma süresi | 20 ms |
| Karakteristik bobin değerleri | 110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3.1 VA, tutma gücü 2.2 VA |
| Aşırı gerilim dayanımı | 2,5 kV |
| Kirlilik sınıfı | 3 |
| 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) |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 |
| Depolama sıcaklığı | -20 ... 40 °C |
| Kullanım havası sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Çevre sıcaklığı | -5 ... 50 °C |
| Maksimum sıkma momenti, valf bağlantısı | 2 Nm |
| Ürün ağırlığı | 150 g |
| Elektriksel bağlantı | Erkek soket EN 175301-803'e uygun Tasarım C |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 12/14 | Bağlantı pleyti |
| Pilot egzost bağlantısı 84 | kanalsız |
| Pnömatik bağlantı 1 | Bağlantı pleyti |
| Pnömatik bağlantı 2 | QS-6 |

| Özellik | Değer |
|--|-----------------------------|
| Pnömatik bağlantı 3 | Bağlantı pleyti |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | FPM HNBR NBR |
| Gövde için malzeme bilgisi | PA-kuvvetlendirilmiş |
| Malzeme bilgisi, piston tamponu | İşlenmiş alüminyum alışımlı |