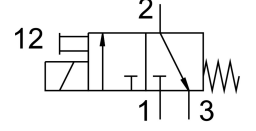
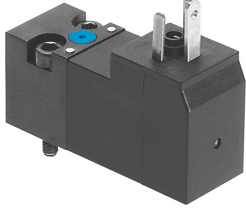


# Solenoid valf VSCS-B-M32-MD-WA-1C1-8

Ürün numarası: 8040570

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                               | Değer   |
|---------------------------------------|---|
| Valf fonksiyonu                       | 3/2 kapalı tek bobinli  |
| Çalıştırma türü                       | elektrikli  |
| Yapı genişliği                        | 15 mm   |
| Standart anma debisi                  | 13.5 l/min  |
| Pnömatik çalışma bağlantısı           | ISO 15218'e göre bağlantı plakası boyutu 15 mm                                    |
| Çalışma gerilimi                      | 24V DC  |
| Çalışma basıncı                       | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 Bar...8 Bar<br>21.75 000032...116 000032                |
| Geri alma türü                        | mekanik yay   |
| Koruma türü                           | IP65  |
| Sızdırmazlık prensibi                 | yumuşak   |
| Montaj konumu                         | herhangi bir  |
| Karşılık geldiği norm                 | ISO 15218   |
| Manuel kumanda                        | kilitlemeli<br>basmalı  |
| Kontrol türü                          | doğrudan  |
| Akış yönü                             | tersine çevrilemez  |
| Örtüşme                               | negatif kapsama   |
| Zorunlu dinamizasyon hakkında not     | Anahtarlama frekansı en az 1/hafta  |
| Kapama anahtarlama süresi             | 6 ms  |
| Açma anahtarlama süresi               | 8 ms  |
| Devreye girme süresi                  | 100%  |
| Bobin karakteristik değerleri         | 24 V DC: 1,3 W  |
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları   | +/- 10%   |
| İşletim ortamı                        | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava                                    |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)                                    |
| Osilasyon direnci                     | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre şiddet seviyesi 1 olan nakliye uygulama testi |
| Şok direnci                           | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 1 ile şok testi              |
| Korozyon direnci sınıfı KBK           | 2 - orta derece korozyona maruziyet   |
| LABS uygunluğu                        | VDMA24364-C1-L  |

| Özellik                           | Değer                               |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Akışkan sıcaklığı                 | -5 °C...50 °C                       |
| Ortam sıcaklığı                   | -5 °C...50 °C                       |
| Elektrik bağlantısı               | C formu<br>DIN EN 175301-803'e göre |
| Pnömatik bağlantı 1               | Bağlantı plakası                    |
| Pnömatik bağlantı 2               | Bağlantı plakası                    |
| Pnömatik bağlantı 3               | Bağlantı plakası                    |
| Malzeme hakkında not              | RoHS uyumlu                         |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR                                 |