

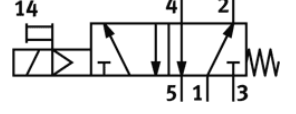
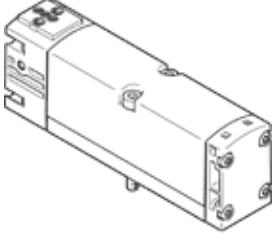
# Temel valf

## VSVA-B-M52-M-A1-P1

Ürün numarası: 546741

FESTO

Genişlik 26 mm



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer   |
|---|---|
| Valf fonksiyonu                                 | 5/2 tek durumlu   |
| Tetikleme şekli                                 | elektriksel   |
| Valf ölçüsü                                     | 26 mm   |
| Standart nominal debi                           | 1.100 l/min   |
| Mpa işletim basıncı                             | 0,3 ... 1 MPa   |
| Çalışma basıncı                                 | 3 ... 10 bar  |
| Tasarım yapısı                                  | Piston sürgüsü  |
| Geriye dönme şekli                              | mekanik yay   |
| Müsaade edilebilirlik                           | c UL us - Recognized (OL)   |
| Koruma sınıfı                                   | IP65<br>NEMA 4  |
| Nominal genişlik                                | 9 mm  |
| Egzost hava fonksiyonu                          | kısılabılır   |
| Sızdırmazlık prensibi                           | yumuşak   |
| Montaj pozisyonu                                | istenildiği gibi  |
| Uygun olduğu standart                           | ISO 15407-1<br>VDMA 24563   |
| Kumanda şekli                                   | Pilotlu   |
| Pilot basıncı beslemesi                         | dahili  |
| Akış yönü                                       | tek yönlü   |
| Geçiş   | Pozitif geçiş   |
| Sinyal durum göstergesi                         | LED   |
| Pilot basıncı MPa                               | 0,3 ... 1 MPa   |
| Pilot basıncı                                   | 3 ... 10 bar  |
| Valf debi miktarı                               | 1.400 l/min   |
| Münferit bağlantı pleytindeki valf debi miktarı | 1.100 l/min   |
| Pnömatik bağlantılı valf debi miktarı           | 1.100 l/min   |
| 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                                | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi |
| Darbe direnci                                   | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi                    |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK         | 0 - Paslanma yok  |
| PWIS uygunluğu                                  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Kullanım havası sıcaklığı                       | -5 ... 50 °C  |
| Relatif hava nemi                               | 0 - 90 %  |
| Ses basıncı seviyesi                            | 85 dB(A)  |
| Kullanım havası                                 | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]  |
| Çevre sıcaklığı                                 | -5 ... 50 °C  |
| Maksimum sıkma momenti, valf bağlantısı         | 1,8 ... 2,2 Nm  |
| Ürün ağırlığı                                   | 142 g   |
| Bağlantı şekli                                  | Bağlantı pleyti üzerine   |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 12               | Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun  |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı14                | Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun  |

| Özellik                          | Değer  |
|----------------------------------|--|
| Pilot egzost bağlantısı 82/84    | Standart olarak kanallı değil<br>Kanallı         |
| Pnömatik bağlantı 1              | Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 2              | Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 3              | Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 4              | Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun |
| Pnömatik bağlantı 5              | Bağlantı plaka ölçüsü 26 mm, ISO 15407-1'e uygun |
| Pilot arayüz                     | ISO 15218'e uygun                                |
| Malzeme hakkında not             | RoHS'a uygun                                     |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | HNBR<br>NBR                                      |
| Malzeme, muhafaza                | Alüminyum pres döküm                             |
| Malzeme, vidalar                 | Çelik<br>Galvaniz kaplı                          |