

# Solenoid bobinli valf

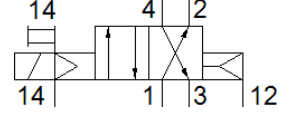
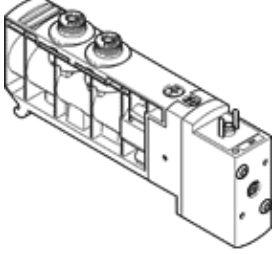
## VUVB-S-M42-AZD-Q4-2AC1

Ürün numarası: 537578

FESTO

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

Bu tip vakum için uygundur



## Bilgi sayfası

| Özellik                                  | Değer  |
|--|--|
| Valf fonksiyonu                          | 4/2 tek durumlu  |
| Tetikleme şekli                          | elektriksel  |
| Valf ölçüsü                              | 20 mm  |
| Standart nominal debi                    | 200 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<br>İtme  |
| Kumanda şekli                            | Pilotlu  |
| Pilot basıncı beslemesi                  | harici   |
| Akış yönü                                | tek yönlü  |
| Pilot basıncı                            | 2 ... 8 bar  |
| Kapama süresi                            | 25 ms  |
| Kapama süresi                            |  |
| Açma süresi                              | 25 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<br>EN 175301-803'e uygun<br>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-4   |

| Özellik                                      | Değer                       |
|--|-----------------------------|
| Pnömatik bağlantı 3                          | Bağlantı pleyti             |
| Pnömatik bağlantı 4                          | QS-4                        |
| Malzeme hakkında not                         | RoHS'a uygun                |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | FPM<br>HNBR<br>NBR          |
| Gövde için malzeme bilgisi                   | PA-kuvvetlendirilmiş        |
| Malzeme bilgisi, piston tamponu              | İşlenmiş alüminyum alışımlı |