

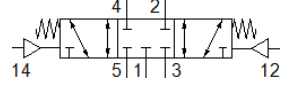
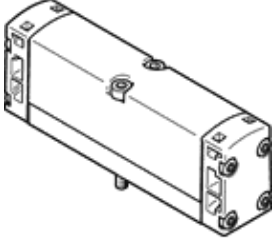
# Pnömatik valf

## VSPA-B-P53C-A2

Ürün numarası: 546730

FESTO

Genişlik 18 mm



## Bilgi sayfası

| Özellik   | Değer  |
|---|--|
| Valf fonksiyonu                                 | 5/3 kapalı   |
| Tetikleme şekli                                 | pnömatik   |
| Genişlik  | 18 mm  |
| Standart nominal debi                           | 450 l/min  |
| Çalışma basıncı                                 | -0,9 ... 10 bar  |
| Tasarım yapısı                                  | Piston sürgüsü   |
| Geriye dönme şekli                              | mekanik yay  |
| Nominal genişlik                                | 5 mm   |
| Egzost hava fonksiyonu                          | kısılabilir  |
| Sızdırmazlık prensibi                           | yumuşak  |
| Montaj pozisyonu                                | istenildiği gibi   |
| Uygun olduğu standart                           | ISO 15407-1<br>VDMA 24563                                |
| Kumanda şekli                                   | direkt   |
| Akış yönü                                       | çift yönlü   |
| Geçiş   | Pozitif geçiş  |
| Pilot basıncı                                   | 3 ... 10 bar   |
| Valf debi miktarı                               | 650 l/min  |
| Münferit bağlantı pleytindeki valf debi miktarı | 500 l/min  |
| Pnömatik bağlantılı valf debi miktarı           | 450 l/min  |
| Kapama süresi                                   | 18 ms  |
| Kapama süresi                                   |  |
| Açma süresi                                     | 9 ms   |
| 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         | 0 - Paslanma yok   |
| PWIS uygunluğu                                  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Kullanım havası sıcaklığı                       | -10 ... 60 °C  |
| Relatif hava nemi                               | 0 - 90 %   |
| Kullanım havası                                 | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]             |
| Çevre sıcaklığı                                 | -10 ... 60 °C  |
| Maksimum sıkma momenti, valf bağlantısı         | 0,9 ... 1,1 Nm   |
| Ürün ağırlığı                                   | 80 g   |
| Pilot hava bağlantısı 12                        | Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun         |
| Pilot hava bağlantısı 14                        | Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun         |
| Pnömatik bağlantı 1                             | Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun         |
| Pnömatik bağlantı 2                             | Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun         |
| Pnömatik bağlantı 3                             | Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun         |
| Pnömatik bağlantı 4                             | Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun         |
| Pnömatik bağlantı 5                             | Bağlantı plaka ölçüsü 18 mm, ISO 15407-1'e uygun         |
| Malzeme hakkında not                            | RoHS'a uygun   |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları                | NBR  |
| Malzeme, muhafaza                               | Alüminyum pres döküm                                     |
| Malzeme, vidalar                                | Çelik  |
|   | Galvaniz kaplı   |