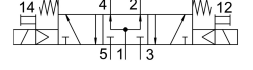


# Solenoid valf VSNC-F-P53U-MD-N14-F8

Ürün numarası: 577265

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                               | Değer  |
|---------------------------------------|--|
| Valf fonksiyonu                       | 5/3 basınçlandırılmış                          |
| Çalıştırma türü                       | elektrikli                                     |
| Yapı genişliği                        | 32 mm  |
| Standart anma debisi                  | 950 l/min                                      |
| Pnömatik çalışma bağlantısı           | NAMUR bağlantı şeması                          |
| Çalışma gerilimi                      | bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir |
| Çalışma basıncı                       | 0.3 MPa...1 MPa<br>3 Bar...10 Bar              |
| Tasarım                               | Piston sürgüsü                                 |
| Geri alma türü                        | mekanik yay                                    |
| Ruhsat                                | c UL us - Tanınan (OL)                         |
| Sertifikayı düzenleyen kuruluş        | DNVGL-TAA000011J                               |
| Hava tahliye fonksiyonu               | kısımlabilir                                   |
| Sızdırmazlık prensibi                 | yumuşak  |
| Montaj konumu                         | herhangi bir                                   |
| Karşılık geldiği norm                 | VDI/VDE 3845 (NAMUR)                           |
| Manuel kumanda                        | kilitlemeli<br>basmalı                         |
| Kontrol türü                          | pilot kumandalı                                |
| Pilot hava beslemesi                  | dahili   |
| Akış yönü                             | tersine çevrilemez                             |
| Örtüşme                               | pozitif kapsama                                |
| Sinyal durumu göstergesi              | aksesuarlarla                                  |
| b değeri                              | 0.5  |
| C değeri                              | 2.1 000022                                     |
| Kapama anahtarlama süresi             | 58 ms  |
| Açma anahtarlama süresi               | 14 ms  |
| Değiştirme anahtarlama süresi         | 25 ms  |
| Devreye girme süresi                  | 100%   |
| Bobin karakteristik değerleri         | Bkz. ayrı olarak sipariş edilecek bobin        |
| İşletim ortamı                        | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not | Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli) |

| Özellik                           | Değer                               |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Korozyon direnci sınıfı KBK       | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu                    | VDMA24364-B2-L                      |
| Akışkan sıcaklığı                 | -20 °C...60 °C                      |
| Ortam sıcaklığı                   | -20 °C...60 °C                      |
| Ürün ağırlığı                     | 345 Gram                            |
| Montaj türü                       | geçiş deliği ile                    |
| Havalandırma açıklığı bağlantı    | toplanmadı                          |
| Pnömatik bağlantı 1               | 1/4 NPT                             |
| Pnömatik bağlantı 2               | NAMUR bağlantı şeması               |
| Pnömatik bağlantı 3               | 1/4 NPT                             |
| Pnömatik bağlantı 4               | NAMUR bağlantı şeması               |
| Pnömatik bağlantı 5               | 1/4 NPT                             |
| Malzeme hakkında not              | RoHS uyumlu                         |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR                                 |
| Gövde malzemesi                   | Dövme alüminyum alaşım              |
| Vida malzemesi                    | Çelik, galvanize                    |