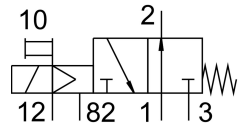


# Selenoid valf VUVS-LT25-M32U-MZD-G14-F8

Ürün numarası: 8035175

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                               | Değer  |
|---------------------------------------|--|
| Valf fonksiyonu                       | 3/2 açık tek bobinli                           |
| Çalıştırma türü                       | elektrikli                                     |
| Valf boyutu                           | 26.5 mm  |
| Standart anma debisi                  | 1000 l/min                                     |
| Pnömatik çalışma bağlantısı           | G1/4   |
| Çalışma gerilimi                      | bobin aracılığıyla, ayrıca sipariş edilmelidir |
| Çalışma basıncı                       | -0.09 MPa...1 MPa<br>-0.9 Bar...10 Bar         |
| Tasarım                               | Plaka yuvası                                   |
| Geri alma türü                        | mekanik yay                                    |
| Ruhsat                                | c UL us - Tanınan (OL)                         |
| Nominal genişlik                      | 6.6 mm   |
| Hava tahliye fonksiyonu               | kısırlabilir                                   |
| Sızdırmazlık prensibi                 | yumuşak  |
| Montaj konumu                         | herhangi bir                                   |
| Manuel kumanda                        | kilitlemeli<br>basmalı                         |
| Kontrol türü                          | pilot kumandalı                                |
| Pilot hava beslemesi                  | harici   |
| Ağış yönü                             | tersine çevrilemez                             |
| Örtüşme                               | negatif kapsama                                |
| Kontrol basıncı                       | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 Bar...10 Bar           |
| b değeri                              | 0.3  |
| C değeri                              | 4.2 000022                                     |
| Kapama anahtarlama süresi             | 27 ms  |
| Açma anahtarlama süresi               | 10 ms  |
| 0 sinyalinde maks. pozitif test palsa | 2000 µs  |
| 1 sinyalinde maks. negatif test palsa | 3600 µs  |
| 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   |
|--------------------------------------|---|
| Osilasyon direnci                    | FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi |
| Şok direnci                          | FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi              |
| Korozyon direnci sınıfı KBK          | 2 - orta derece korozyona maruziyet   |
| Akışkan sıcaklığı                    | -5 °C...60 °C   |
| Kontrol ortamı                       | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava                                    |
| Ortam sıcaklığı                      | -5 °C...60 °C   |
| Ürün ağırlığı                        | 208 Gram  |
| Montaj türü                          | isteğe bağlı olarak:<br>Terminal şeridina<br>geçiş deliği ile                     |
| Havalandırma açılığı bağlantı        | toplanmadı  |
| Kontrol tahliye havası bağlantısı 82 | M5  |
| Kontrol havası bağlantısı 12         | M5  |
| Pnömatik bağlantı 1                  | G1/4  |
| Pnömatik bağlantı 2                  | G1/4  |
| Pnömatik bağlantı 3                  | G1/4  |
| Malzeme hakkında not                 | RoHS uyumlu   |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi    | HNBR<br>NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Gövde malzemesi                      | Alüminyum pres döküm<br>boyalı  |
| Vida malzemesi                       | Çelik, galvanize  |