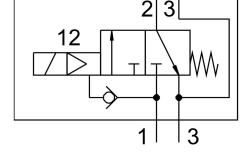
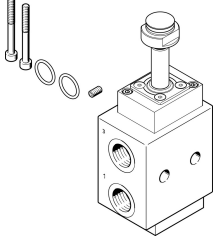


Valf VOFC-LT-M32C-M-FG12-F19

Ürün numarası: 4514746

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--------------------------------|--|
| Valf fonksiyonu | 3/2 kapalı tek bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Yapı genişliği | 51 mm |
| Standart anma debisi | 2162 l/min |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | Bağlantı plakası G1/2 |
| Çalışma basıncı | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 Bar...8 Bar |
| Tasarım | pilot kumandalı pistonlu popet valf |
| Geri alma türü | mekanik yay |
| Koruma türü | IP65 |
| Sertifikayı düzenleyen kuruluş | TÜV 968/V 1251.00/21 |
| Nominal genişlik | 12 mm |
| Sızdırmazlık prensibi | sert |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | yok |
| Kontrol türü | pilot kumandalı |
| Pilot hava beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tersine çevrilemez |
| Güvenlik fonksiyonu | Emniyetli hava tahliyesi |
| Safety Integrity Level (SIL) | SIL 3'e kadar yüksek talep modu SIL 3'e kadar düşük talep modu |
| Debi Kv hava verme | 1.98 m ³ /h |
| Akış Kv hava tahliyesi | 3.86 m ³ /h |
| Standart anma debisi 2-3 | 4224 l/min |
| Kapama anahtarlama süresi | 14 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 25 ms |
| Patlamaya karşı koruma | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:2:2] uyarınca basınçlı hava |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Akışkan sıcaklığı | -25 °C...60 °C |
| Ortam sıcaklığı | -25 °C...60 °C |
| Ürün ağırlığı | 880 Gram |
| Pnömatik bağlantı 1 | G1/2 |
| Pnömatik bağlantı 2 | Flanş 1/4 NAMUR bağlantı şeması |
| Pnömatik bağlantı 3 | G1/2 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Metalize alüminyum |