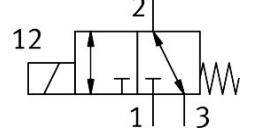
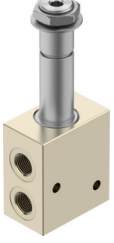


Valf

VOFD-L50T-M32-MN-G14-10-R16-F10

Ürün numarası: 8201899

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Valf fonksiyonu | 3/2 kapalı tek bobinli |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Yapı genişliği | 51 mm |
| Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş) | 493 l/dak |
| Pnömatik çalışma bağlantısı | G1/4 |
| Çalışma basıncı | 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| Tasarım | direkt kumandalı popet valf |
| Gerilme türü | mekanik yay |
| Koruma türü | IP65 |
| Sertifikayı düzenleyen kuruluş | TÜV 968/V 1251.00/21 |
| Nominal genişlik | 5 mm |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Manuel kumanda | yok |
| Kontrol türü | doğrudan |
| Akış yönü | tersine çevrilebilir |
| Güvenlik fonksiyonu | Emniyetli hava tahliyesi |
| Safety Integrity Level (SIL) | SIL 3'e kadar yüksek talep modu SIL 3'e kadar düşük talep modu |
| Vakum uygunluğu | evet |
| b değeri | 0.25 |
| C değeri | 2 l/sbar |
| Debi Kv hava verme | 0.36 m ³ /sa |
| Akış Kv hava tahliyesi | 0.36 m ³ /sa |
| Standart anma debisi 2-3 | 429 l/dak |
| Kapama anahtarlama süresi | 60 ms |
| Açma anahtarlama süresi | 40 ms |
| Patlamaya karşı koruma | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |

| Özellik | Değer |
|-----------------------------------|--|
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [7:2:2] uyarınca basınçlı hava |
| Genişletilmiş ortam sıcaklığı | -25 - 60 °C Düşük talep modu |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 1 - korozyona düşük maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Akışkan sıcaklığı | -25 °C...60 °C |
| Ortam sıcaklığı | -25 °C...60 °C |
| Ürün ağırlığı | 750 g |
| Pnömatik bağlantı 1 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 2 | G1/4 |
| Pnömatik bağlantı 3 | G1/4 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | NBR |
| Gövde malzemesi | Pirinç |