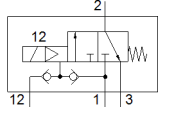
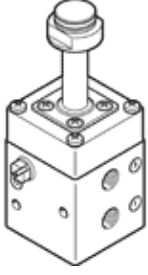


Temel valf

VOFC-L-M32C-MC-N14-F9

Ürün numarası: 562861

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Valf fonksiyonu | 3/2 kapalı, tek durumlu |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Genişlik | 51 mm |
| Standart nominal debi | 900 l/min |
| Çalışma basıncı | 2 ... 8 bar |
| Tasarım yapısı | Pilot uyarılı piston dikme valfi |
| Geriye dönme şekli | mekanik yay |
| Koruma sınıfı | IP65 |
| Nominal genişlik | 6 mm |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Yardımcı el kumanda | yok |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | dahili |
| Akış yönü | tek yönlü |
| Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL) | SIL 4 Yüksek Talep moduna kadar SIL4 Düşük Talep moduna kadar |
| Çalışma basıncı açıklaması | Harici pilot havası ile 0 - 8 bar |
| Debi miktarı Kv havalandırma | 0,72 m ³ /h |
| Debi miktarı Kv tahliye | 1,38 m ³ /h |
| Kapama süresi | 12 ms |
| Kapama süresi | |
| Açma süresi | 20 ms |
| Anahtarlama zamanı | 100% |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:-:-] |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 4 |
| Kullanım havası sıcaklığı | -25 ... 60 °C |
| Çevre sıcaklığı | -25 ... 60 °C |
| Ürün ağırlığı | 550 g |
| Pnömatik bağlantı 1 | NPT1/4-18 |
| Pnömatik bağlantı 2 | NPT1/4-18 |
| Pnömatik bağlantı 3 | NPT1/4-18 |
| Malzeme hakkında not | LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR |
| Gövde için malzeme bilgisi | Alüminyum Sert Ematal kaplı |