

ソレノイドバルブ VSCS-B-M32-MD-WA-1AC1

部品番号: 571063

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------------|---|
| バルブ機能 | 3方弁ノーマルクローズ |
| 操作方法 | 電気 |
| 幅 | 15 mm |
| 標準流量 | 18 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 0 ... 10 bar |
| Operating pressure | 0 ... 145 psi |
| リターン方式 | メカスプリング |
| 保護仕様 | IP65 |
| シール | ソフトシール |
| 取付方向 | 任意 |
| 適合または準拠規格 | ISO 15218 |
| 手動操作 | ロック式 押側 |
| 制御方法 | 直動 |
| 流れ方向 | 逆流不可 |
| Overlap | Underlap |
| 強制増強に対する注記 | 切換頻度最低週1回 |
| 切換時間 off | 6 ms |
| 切換時間 on | 6 ms |
| 定格 | 100 % |
| コイル特性 | AC 24 V: 50/60 Hz、締付け力 3.1 VA、保持力 2.3 VA |
| 許容電圧変動 | -15 % / +10 % |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 作動/パイロット流体に注意 | 給油運転可能 (継続運転に必要) |
| 耐振動 | 重度レベル2 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト |
| 耐衝撃性 | 衝撃テスト: 重要度レベル2 (FN 942017-5およびEN 60068-2-27準拠) |
| 耐酸性クラス: CRC | 2 - 腐食ストレスほぼなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-C1-L |
| 流体温度 | -10 ... 50 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 50 °C |
| 配線方式 | Plug pattern type C to EN 175301-803 DIN EN 175301-803準拠 |
| エア接続ポート 1 | サブベース |
| エア接続ポート 2 | サブベース |
| エア接続ポート 3 | サブベース |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | NBR |