

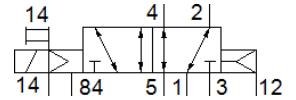
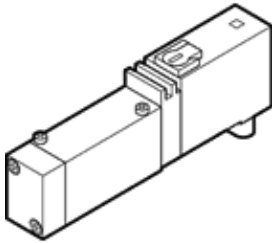
ソレノイドバルブ MT2H-5/2-4,0-L-S-VI-B

部品番号: 159452
廃番予定品

FESTO

バルブターミナル用

製造中止予定品 (2017年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

| 特長 | 値 |
|---------------|---|
| バルブ機能 | 5方弁シングル |
| 操作方法 | 電気 |
| 幅 | 17.8 mm |
| 標準流量 | 700 l/min |
| 使用圧力 | -0.9 ... 10 bar |
| 構造 | スプール弁 |
| リターン方式 | エアリターン |
| 保護仕様 | IP65 |
| 認証 | c UL us - Recognized (OL) |
| オリフィス径 | 5 mm |
| スクリーンサイズ | 18 mm |
| 排気機能 | 調整可 |
| シール | ソフトシール |
| 取付方向 | 任意 |
| 手動操作 | アクセサリによって保持 |
| 制御方法 | パイロット式 |
| パイロット方式 | 外部パイロット |
| 流れ方向 | 逆流れ可能 |
| オーバーラップ可能 | あり |
| 強制増強に対する注記 | 切換頻度最低週1回 |
| パイロット圧力 | 4 ... 6 bar |
| b バルブ | 0.38 |
| Cバルブ | 2.75 l/sbar |
| 切換時間 off | 22 ms |
| 切換時間 on | 12 ms |
| 定格 | 100% |
| コイル特性 | 24 V DC: 2.5 W |
| 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1 (FN 942017-4およびEN 60068-2-6) での輸送テスト |
| 耐衝撃性 | FN/EN基準耐衝撃テストSG2 |
| 耐酸性クラス: CRC | 2 |
| 保管温度 | -20 ... 40 °C |
| 流体温度 | -5 ... 50 °C |
| 音圧レベル | 75 dB(A) |
| パイロット流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 周囲温度 | -5 ... 50 °C |
| 質量 | 105 g |
| 配線方式 | プラグ 角形 デザインC EN 175301-803 |

| 特長 | 値 |
|-----------------|-------------|
| 取付方法 | サブベース |
| パイロット排気ポート82/84 | サブベース |
| パイロット接続ポート12 | サブベース |
| パイロット接続ポート14 | サブベース |
| 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 |
| エア接続ポート 4 | サブベース |
| エア接続ポート 5 | サブベース |
| 材質 | RoHS対応 |
| 材質 シール | NBR HNBR |
| 材質ハウジング | アルミダイカスト |