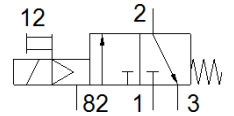
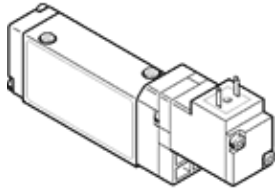


ソレノイドバルブ MEH-3/2-5,0-B

部品番号: 173125
廃番予定品

FESTO

Midiサイズ、ソレノイドコイルとマニュアル操作付、ソケット無し
製造中止予定品 (2023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 | 3方弁ノーマルクローズ |
| 操作方法 | 電気 |
| 幅 | 17.8 mm |
| 標準流量 | 700 l/min |
| 使用圧力 | 2 ... 8 bar |
| 構造 | スプール弁 |
| リターン方式 | メカスプリング |
| 認証 | c UL us - Recognized (OL) |
| 保護仕様 | IP65 |
| 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 | 内部パイロット |
| 流れ方向 | 逆流不可 |
| Overlap | Positive overlap |
| bバルブ | 0.38 |
| Cバルブ | 2.75 l/sbar |
| 切換時間 off | 28 ms |
| 切換時間 on | 10 ms |
| 定格 | 100 % |
| コイル特性 | 24 V DC: 1.5 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 | 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 |
| 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 | Connection pattern type C to industry standard, 9.4 mm プラグ 角形 |
| 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 |

| 特長 | 値 |
|------------------|-------------|
| 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 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | アルミダイカスト |