

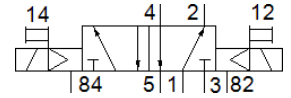
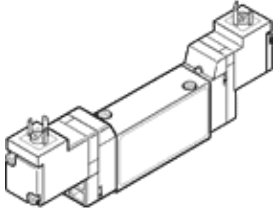
# ソレノイドバルブ

## JMEBH-5/2-5,0-B

部品番号: 173035  
廃番予定品

FESTO

ソレノイドコイル付、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         | 5方弁ダブル   |
| 操作方法          | 電気   |
| 幅             | 17.8 mm  |
| 標準流量          | 700 l/min  |
| 使用圧力          | 1.5 ... 8 bar  |
| 構造            | スプール弁  |
| リターン方式        | エアリターン   |
| 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   |
| パイロット圧力       | 1.5 ... 8 bar  |
| bバルブ          | 0.38   |
| Cバルブ          | 2.75 l/sbar  |
| 切換時間          | 10 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          | 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            | 146 g  |
| 配線方式          | Plug pattern type C to EN 175301-803<br>プラグ<br>EN 175301-803<br>角形 |
| 取付方法          | サブベース  |

| 特長               | 値           |
|------------------|-------------|
| 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      |
| Material seals   | HNBR<br>NBR |
| Material housing | アルミダイカスト    |