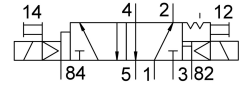
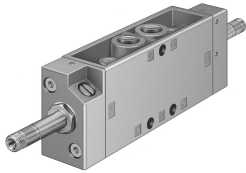


ソレノイドバルブ JMFDH-5-1/4

製品番号: 10411

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------|--------------------------------------|
| バルブ機能 | 5ポートプルソレノイド 差動 |
| 操作方法 | 電動 |
| 幅 | 30.5 mm |
| 標準公称流量 | 1100 l/min |
| 空気圧作動ポート | G1/4 |
| 作動電圧 | ソレノイドコイル経由, 別途要注文 2.5 bar...8 bar |
| 使用圧力 | 0.25 MPa...0.8 MPa |
| 構造 | プレートシート |
| 認証 | c UL us - 認定 (OL) |
| 保護等級 | IP65 |
| 呼び径 | 7 mm |
| グリッド寸法 | 32 mm |
| 排気機能 | スロットル調整可 |
| シーリング原理 | ソフト |
| 取付位置 | 任意 |
| 手動操作 | ロック |
| 制御方法 | パイロット式 |
| 流れ方向 | 反転負荷 |
| 被服 | ネガティブオーバーラップ |
| 最大スイッチング周波数 | 16 Hz |
| 切換時間 | 16 ms |
| 0 信号時の最大ポジティブテストパルス | 2200 μs |
| 1 信号での最大ネガティブテストパルス | 3700 μs |
| コイル特性値 | ソレノイドコイル参照, 別途要注文 |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 |
| 使用流体/制御流体の情報 | 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要) |
| 耐食性クラス KBK | 1 - 低耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 保管温度 | -20 °C...60 °C |
| 流体温度 | -10 °C...60 °C |
| 周囲温度 | -5 °C...40 °C |

| 特徴 | 値 |
|---------------|-----------------------------|
| 製品質量 | 530 g |
| 電気接続 | Fコイル経由, 別途注文要 |
| 取付方法 | オプション: マニホールドレール 取付穴付 |
| パイロット排気82 接続部 | M5 |
| パイロット排気84 接続部 | M5 |
| エア接続ポート 1 | G1/4 |
| 空気圧接続 2 | G1/4 |
| 空気圧ポート 3 | G1/4 |
| 空気圧接続 4 | G1/4 |
| エア接続ポート 5 | G1/4 |
| 材料に関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 シール | NBR TPE-U(PU) |
| 材質ハウジング | アルミダイキャスト |