

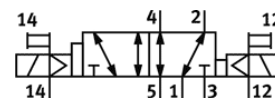
# ソレノイドバルブ

## JDMUH-5/2-D-3C-VI

部品番号: 120367

FESTO

バルブターミナル用



## 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             | 65 mm                         |
| 標準流量          | 4,500 l/min                   |
| 使用圧力          | -0.9 ... 10 bar               |
| 構造            | スプール弁                         |
| 保護仕様          | IP65                          |
| 認証            | c UL us - Recognized (OL)     |
| オリフィス径        | 14.5 mm                       |
| スクリーンサイズ      | 72 mm                         |
| 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 5599-2                    |
| 手動操作          | 押側                            |
| 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          | 逆流可能                          |
| オーバーラップ可能     | あり                            |
| 切換位置表示        | なし                            |
| パイロット圧力       | 2 ... 10 bar                  |
| 切換時間 off      | 36 ms                         |
| 切換時間 on       | 29 ms                         |
| 作動電圧 DC       | 24 V                          |
| 許容電圧変動        | +/- 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 )            |
| 耐酸性クラス: CRC   | 1                             |
| 流体温度          | -5 ... 50 °C                  |
| 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            | 1,260 g                       |
| 取付方法          | 取付穴                           |
| エア接続ポート 1     | ISO 5599-2準拠サイズ03             |
| エア接続ポート 2     | ISO 5599-2準拠サイズ03             |
| エア接続ポート 3     | ISO 5599-2準拠サイズ03             |
| エア接続ポート 4     | ISO 5599-2準拠サイズ03             |
| エア接続ポート 5     | ISO 5599-2準拠サイズ03             |
| 材質            | RoHS対応                        |
| 材質 シール        | NBR                           |
| 材質: スプール      | 鋼                             |