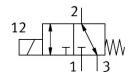
流体分離ソレノイドバルブ VYKC-F16-M32-16-PE-H2R ^{製品番号: 8172695}

FESTO





| 特徴 | 値 |
|--------------|--|
| 構造 | 電気接続 側面 ダイヤフラムシール付ロッカーバルブ |
| シーリング原理 | ソフト |
| 流体に触れた材質 | EPDM PEEK |
| 食品産業における適合性 | 拡張マテリアル情報をご参照ください。 |
| バルブ機能 | 3ポートNO/NC |
| 呼び径 | 1.6 mm |
| 流れ方向 | リバーシブル |
| 操作方法 | 電動 |
| 制御方法 | ダイレクト |
| リセット方法 | メカスプリング |
| 手動操作 | なし |
| 取付位置 | 任意 |
| 取付方法 | M2.5ねじ用スルーホール経由 |
| 電気ポート 1,接続種類 | プラグ付ケーブル |
| 電気ポート1,接続方式 | ピン配置 H |
| サイズ | 16 |
| グリッド寸法 | 17 mm |
| 流体コネクタ | フランジ |
| 流体 | 液体の媒体 気体メディア |
| 流体の情報 | メディアと接触する材質の耐性にご注意ください。 最大粒子サイズ5μm |
| 内部容量 | 59μl 流体スペースバルブ 94μlバルブ接続 |
| 流体温度 | 10 °C50 °C |
| 流体温度 液体流体 | 10 °C50 °C |
| 周囲温度 | 10 °C50 °C |
| 保管温度 | -20 °C70 °C |
| 流体圧力 | -0.075 MPa0.3 MPa -0.75 bar3 bar -10.875 psi43.5 psi |

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| バースト圧 | 2 MPa |
| | 20 bar 290 psi |
| トータルリーク量 | 4 ml/h |
| 作動電圧範囲 DC | 12 V24 V |
| 許容電圧変動 | +/- 10 % |
| 消費電力の情報 | 100ms時, 低電流相 1.4W、高電流相 5.5W |
| コイル特性値 | DC12~24V: 低電流相 1.4W, 高電流相 5.5W |
| 絶縁クラス | В |
| スイッチオン時間 | 保持電流低減機能との組み合わせで100% ソレノイドバルブの使用に関する情報に注意してください。 |
| 最大スイッチング周波数 | 4 Hz |
| 切換周波数の情報 | 周囲温度および設置状況によって異なります |
| 切換時間 オン 液体の流体 | 20 ms |
| ガス状媒体切換時間 オン | 11 ms |
| 液体からの切換時間 | 15 ms |
| ガス状媒体の切換時間 オフ | 3 ms |
| 標準公称流量(DIN 1343) | 46 L/min |
| 標準流量の情報 | 1 -> 0barに圧力が低下する場合(気体流体) |
| 流量 Kv | 0.026 m³/h 0.44 L/min |
| 流量Kvに関する情報 | 媒体 水用 差圧1bar |
| 最高作動圧力時の水の流量 | 0.066 m³/h 1.1 l/min |
| 材質 ハウジング | PEEK |
| 材質 メンブレン | EPDM |
| 材質 シール | EPDM |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| LABS 認証 | VDMA24364-ゾーン III |
| 製品質量 | 50 g |
| 保護等級 | IP40 |
| 保護等級に関する注記 | 組み立てられた状態 |
| 使用に関する注記 | 屋内での使用のみ |
| 耐食性クラス KBK | 0 - 耐腐食性なし |
| 認証 | RCMマーク |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠 |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠 |