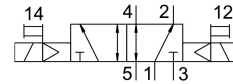
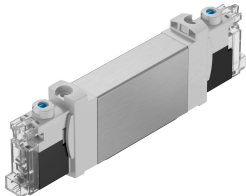


ソレノイドバルブ VUVG-BK14-B52-T-F-1H2L-S

製品番号: 8042572

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---------------------------------|
| バルブ機能 | 5ポートダブル |
| 操作方法 | 電動 |
| バルブサイズ | 14 mm |
| 標準公称流量 | 380 l/min |
| 空気圧作動ポート | フランジ |
| 作動電圧 | 24V DC 1.5 bar...7 bar |
| 使用圧力 | 0.15 MPa...0.7 MPa |
| 構造 | シールリング付ピストンスライド |
| 認証 | c UL us - 認定 (OL) |
| 証明書発行機関 | UL MH19482 |
| 保護等級 | IP40 |
| 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 ノンロック |
| 制御方法 | パイロット式 |
| パイロットエア供給 | 内部 |
| 流れ方向 | 反転負荷 |
| 被服 | ポジティブオーバーラップ |
| 信号ステータス表示 | LED |
| 最大スイッチング周波数 | 2 Hz |
| 切換時間 | 8 ms |
| スイッチオン時間 | 100% |
| 0 信号時の最大ポジティブテストパルス | 1600 μs |
| 1 信号での最大ネガティブテストパルス | 3000 μs |
| コイル特性値 | 24V DC : 0.8W |
| 許容電圧変動 | +/- 10 % |
| 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) |

| 特徴 | 値 |
|---------------|--|
| 耐振性 | FN 942017-4 および EN 60068-2-6 準拠の重要度1の輸送アプリケーションテスト |
| 耐衝撃性 | FN942017-5 および EN60068-2-27 準拠の重要度1の耐衝撃テスト |
| 耐食性クラス KBK | 0 - 耐腐食性なし |
| LABS 認証 | VDMA24364-ゾーン III |
| 流体温度 | -5 -C...50 -C |
| 制御流体 | ISO 8573-1:2010[7:4:4]に準拠の縮空気 |
| 周囲温度 | -5 -C...50 -C |
| 製品質量 | 85 g |
| 電気接続 | 2ピン ピン配置 H, 水平接続部 プラグ |
| 取付方法 | マニホールドレール 取付穴付 |
| 空気圧接続 2 | フランジ |
| 空気圧接続 4 | フランジ |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS 準拠 |
| 材質 シール | HNBR NBR |
| 材質ハウジング | 鍛造アルミ合金 |