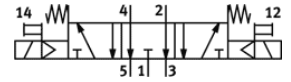
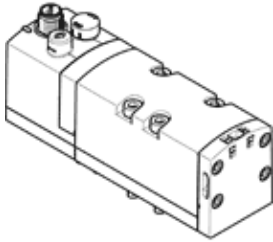


ソレノイドバルブ VSVA-B-P53E-D-D1-1R5L

部品番号: 561367

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------------|--|
| バルブ機能 | 3位置5方弁エキゾーストセンタ |
| 操作方法 | 電気 |
| 幅 | 42 mm |
| 標準流量 | 1,300 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.3 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 3 ... 10 bar |
| 構造 | スプール弁 |
| 認証 | c UL us - Recognized (OL) |
| 保護仕様 | IP65 NEMA 4 |
| オリフィス径 | 11 mm |
| スクリーンサイズ | 43 mm |
| 排気機能 | 調整可 Via throttle plate Via individual sub-base |
| 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 5599-1 |
| 手動操作 | ロック式 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 | 逆流不可 |
| Overlap | Positive overlap |
| 信号状態表示 | LED |
| バルブ流量 | 1,900 l/min |
| サブプレート内の標準流量 | 1,400 l/min |
| バルブ部の標準流量 | 1,300 l/min |
| 切換時間 off | 65 ms |
| 切換時間 on | 22 ms |
| 定格 | 100 % |
| ロジック0を使った最大ポジティブテストパルス | 1,400 μs |
| ロジック1を使った最大ネガティブテストパルス | 900 μs |
| コイル特性 | 24 V DC: 1.6 W |
| 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) |
| 耐振動 | 重度レベル2 (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 | 0 - 腐食ストレスなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 流体温度 | -5 ... 50 °C |
| 相対湿度 | 0 - 90 % |
| 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 |

| 特長 | 値 |
|------------------|----------------------------------|
| 質量 | 456 g |
| 配線方式 | 3ピン M12x1 センタリングピン 丸形 |
| 取付方法 | サブベース |
| エア接続ポート 1 | サイズ1用マニホールドブロック (ISO5599-1 準拠) |
| エア接続ポート 2 | サイズ1用マニホールドブロック (ISO5599-1 準拠) |
| エア接続ポート 3 | サイズ1用マニホールドブロック (ISO5599-1 準拠) |
| エア接続ポート 4 | サイズ1用マニホールドブロック (ISO5599-1 準拠) |
| エア接続ポート 5 | サイズ1用マニホールドブロック (ISO5599-1 準拠) |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | FPM HNBR NBR |
| Material housing | アルミダイカスト PA |
| Material screws | 鋼 亜鉛メッキ |