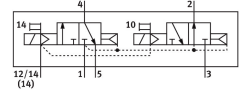


ソレノイドバルブ VSVA-B-T32H-AZTR-D1-1T1L

製品番号: 8034772

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|------------------------|------------------------------------|
| バルブ機能 | 2x3/2オープン/クローズ単安定 |
| 操作方法 | 電動 |
| 幅 | 42 mm |
| 標準公称流量(DIN 1343) | 1200 L/min |
| 空気圧作動ポート | サブベース サイズ1, ISO 5599-2に準拠 G3/8 |
| 作動電圧 | 24V DC |
| 使用圧力 | 0.3 MPa...1 MPa |
| 作動圧力 | 3 bar...10 bar |
| 構造 | ピストンゲートバルブ |
| 認証 | c UL us - 認定 (OL) |
| 保護等級 | IP65 NEMA 4 |
| 排気機能 | スロットル調整可 絞りプレートによる サブプレートによる |
| シーリング原理 | ソフト |
| 取付位置 | 任意 |
| 手動操作 | アクセサリでロック ノンロック |
| 制御方法 | パイロット式 |
| パイロットエア供給 | 外部 |
| 流れ方向 | 逆流れ不可 |
| 信号ステータス表示 | LED |
| 制御圧力 | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| バルブ流量 | 1400 L/min |
| サブプレートのバルブの流量 | 1200 L/min |
| 空気圧連結したバルブの流量 最適化された流量 | 1300 L/min |
| 空気圧連結したバルブの流量 | 1200 L/min |
| 切換時間 オフ | 20 ms |
| 切換時間 オン | 38 ms |
| 0 信号時の最大ポジティブテストパルス | 1600 μ s |

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| 1 信号での最大ネガティブテストパルス | 1100 μ s |
| ソレノイドコイルごとの定格投入電流 | 30msまで60mA |
| コイル特性値 | 24V DC: 1.3W |
| サージ電圧耐性 | 2.5 kV |
| 汚染度 | 3 |
| 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) |
| 耐振性 | FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2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2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-B1/B2-L |
| 相対湿度 | 0 - 90% |
| 周囲温度 | -5 °C...50 °C |
| 製品質量 | 442 g |
| 電気接続 | プラグイン ISO 5599-2に準拠 |
| 取付方法 | サブベース上 |
| パイロットエア接続12/14 | サブベース サイズ1, ISO 5599-2準拠 |
| パイロット排気82/84 接続部 | ダクト 規格に準拠するダクトなし オプションで: |
| エア接続ポート 1 | サブベース サイズ1, ISO 5599-2に準拠 |
| 空気圧接続 2 | サブベース サイズ 1, ISO 5599-2に準拠 |
| 空気圧ポート 3 | サブベース サイズ1, ISO 5599-2に準拠 |
| 空気圧接続 4 | サブベース サイズ1, ISO 5599-2に準拠 |
| エア接続ポート 5 | サブベース サイズ1, ISO 5599-2準拠 |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 シール | FPM HNBR NBR |
| 材質ハウジング | アルミダイキャスト PA |
| 材質: ねじ | 鋼, 亜鉛めっき |