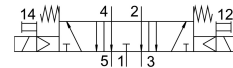
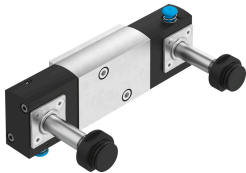


ソレノイドバルブ VSNC-F-P53E-MH-N14-F19A

製品番号: 8116399

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------|--|
| バルブ機能 | 5ポート3ポジションバルブ, エキゾーストセンタ |
| 操作方法 | 電動 |
| 幅 | 32 mm |
| 標準公称流量 | 1050 l/min |
| 空気圧作動ポート | NAMUR規格の接続形式 |
| 作動電圧 | ソレノイドコイル経由, 別途要注文 3 bar...8 bar |
| 使用圧力 | 0.3 MPa...0.8 MPa |
| 構造 | ピストンゲートバルブ |
| リセット方法 | メカスプリング |
| 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 |
| 規格準拠 | VDI/VDE 3845(NAMUR) |
| 手動操作 | 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 |
| b値 | 0.4 |
| c値 | 4.4 000022 |
| 切換時間 オフ | 400 ms |
| 切換時間 オン | 440 ms |
| 切換時間 | 400 ms |
| スイッチオン時間 | 100% |
| コイル特性値 | ソレノイドコイル参照, 別途要注文 |
| 防爆 | 証明書に記載されている情報をよく読むこと ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX) |
| 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 |
|---------------|----------------|
| 耐食性クラス KBK | 2 - 適度な耐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| 流体温度 | -20 -C...60 -C |
| 周囲温度 | -20 -C...60 -C |
| 製品質量 | 619 g |
| 取付方法 | 取付穴付 |
| 通気口接続部 | ダクトなし |
| エア接続ポート 1 | 1/4 NPT |
| 空気圧接続 2 | NAMUR規格の接続形式 |
| 空気圧ポート 3 | 1/4 NPT |
| 空気圧接続 4 | NAMUR 規格の接続形式 |
| エア接続ポート 5 | 1/4NPT |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 シール | NBR |
| 材質 ハウジング | 鍛造アルミ合金 |
| 材質 : ねじ | 鋼, 亜鉛めっき |