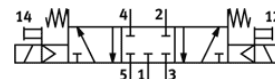
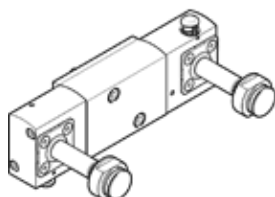


ソレノイドバルブ

VSNC-F-P53C-MH-N14-F19A

部品番号: 8116391

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------------|-------------------------------|
| バルブ機能 | 3位置5方弁クローズドセンタ |
| 操作方法 | 電気 |
| 幅 | 32 mm |
| 標準流量 | 1,250 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.3 ... 0.8 MPa |
| 使用圧力 | 3 ... 8 bar |
| 構造 | スプール弁 |
| リターン方式 | メカスプリング |
| 排気機能 | 調整可 |
| シール | ソフトシール |
| 取付方向 | 任意 |
| 適合または準拠規格 | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| 手動操作 | 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 |
| bバルブ | 0.4 |
| Cバルブ | 5.2 l/sbar |
| 切換時間 off | 380 ms |
| 切換時間 on | 435 ms |
| 切換時間 | 435 ms |
| 定格 | 100 % |
| コイル特性 | ソレノイドコイルを参照してください。別途注文してください |
| 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) |
| 耐酸性クラス : CRC | 2 - 腐食ストレスほぼなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 流体温度 | -20 ... 60 °C |
| 周囲温度 | -20 ... 60 °C |
| 質量 | 619 g |
| 取付方法 | 取付穴 |
| 呼吸ポート | 排気なし |
| エア接続ポート 1 | 1/4 NPT |
| エア接続ポート 2 | NAMURポートパターン |
| エア接続ポート 3 | 1/4 NPT |
| エア接続ポート 4 | NAMURポートパターン |
| エア接続ポート 5 | 1/4 NPT |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | NBR |
| Material housing | 鍛造アルミ合金 |
| Material screws | 亜鉛めっき鋼 |