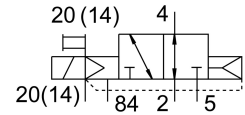


ソレノイドバルブ CDVI5.0-MT2H-1X3OLS-EXT

製品番号: 547014

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|------------------|--------------------------------|
| バルブ機能 | 3ポート, NO |
| 操作方法 | 電動 |
| 標準公称流量 | 500 l/min |
| 空気圧作動ポート | サブベース |
| 作動電圧 | 24V DC -0.9 bar...10 bar |
| 構造 | ピストンゲートバルブ |
| リセット方法 | エアスプリング |
| 呼び径 | 5 mm |
| 排気機能 | スロットル調整可 |
| シーリング原理 | ソフト |
| 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 | 外部 |
| 流れ方向 | リバーシブル |
| 強制動的サンプリングに関する注記 | 少なくとも月1回の切換え頻度 |
| 制御圧力 | 3 bar...8 bar |
| b値 | 0.34 |
| c値 | 2.05 000022 |
| 切換時間 オフ | 14 ms |
| 切換時間 オン | 10 ms |
| 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) |
| 耐食性クラス KBK | 3 - 高度の耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| 流体温度 | -5 -C...50 -C |
| 周囲温度 | -5 -C...50 -C |
| 製品質量 | 185 g |
| 取付方法 | ねじ込み式 |
| パイロット排気82/84 接続部 | サブベース |
| エア接続ポート 1 | サブベース |
| 空気圧接続 2 | サブベース |

| 特徴 | 値 |
|---------------|--------------|
| 空気圧ポート 3 | サブベース |
| 空気圧接続 4 | サブベース |
| エア接続ポート 5 | サブベース |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 シール | NBR TPE-O |
| 材質 ハウジング | アルミダイキャスト |