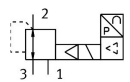
FESTO

比例圧力制御弁 VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-LK-S1 製品番号: 8024265





データシート

| 1 a + - Aug. | 1.00 |
|------------------|---|
| 特徴 | <u>值</u> |
| 公称幅 排気 | 12 mm |
| 排気の有効径 | 12 mm |
| 操作方法 | 電動 |
| シーリング原理 | ソフト |
| 取付位置 | 任意 |
| 構造 | パイロット式ダイヤフラム制御バルブ |
| 短絡抵抗 | すべての電気接続用 |
| 安全に関する注意事項 | 安全性の確保 VPPM: 供給ケーブル断線時、出力圧は制御されない 状態になります。 |
| 極性保護 | すべての電気接続用 |
| リセット方法 | メカスプリング |
| 制御方法 | パイロット式 |
| バルブ機能 | 3方向比例圧力制御バルブ |
| ディスプレイの種類 | LED |
| 制御圧力範囲 | 0.006 MPa0.6 MPa 0.06 bar6 bar |
| 入力圧力1 | 0 bar8 bar |
| 入力圧力 1 | 0 MPa0.8 MPa |
| 最大圧力ヒステリシス | 0.03 bar |
| 標準公称流量(DIN 1343) | 4500 L/min |
| 作動電圧範囲 DC | 18 V30 V |
| 最大消費電流 | 500 mA |
| スイッチオン時間 | 100% |
| 最大消費電力 | 12 W |
| プロトコル | I-Port IO-Link® |
| 残存リップル | 10% |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス |
| 使用流体/制御流体の情報 | 潤滑運転不可 |
| 認証 | RCMマーク c UL us - Listed (OL) |
| KC マーク | KC-EMV |
| | |

| 特徴 | 値 |
|-----------------------|--|
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠 |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠 |
| 証明書発行機関 | UL E322346 |
| 耐食性クラス KBK | 2 - 適度な耐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 流体温度 | 10 °C50 °C |
| 保護等級 | IP65 |
| 周囲温度 | 0 °C60 °C |
| 製品質量 | 2050 g |
| リニアリティ | 1 %FS |
| ヒステリシス | 0.5 %FS |
| 再現性 | 0.5 %FS |
| 全体的な精度 | 1.25%FS |
| 温度係数 | 0.04 %/K |
| 繰返し精度 FS | 0.5 % |
| IO-Link, プロトコルのバージョン | Device V 1.1 |
| IO-Link, 通信モード | COM1(4.8 kBaud), COM2(38.4 kBaud), COM3(230.4 kBaud) |
| IO-Link, ポートクラス | A |
| IO-Link, プロセスデータ幅 OUT | 2バイト |
| IO-Link, プロセスデータ幅 IN | 2バイト |
| IO-Link, 最小サイクル時間 | 0.5ms |
| 取付方法 | 取付穴付 アクセサリ付 オプション: |
| エア接続ポート 1 | G1/2 |
| 空気圧接続 2 | G1/2 |
| 空気圧ポート 3 | G1/2 |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 ハウジング | 鍛造アルミ合金 アルマイト |