

ソレノイドバルブ

VZWF-B-L-M22C-N1-275-2AP4-6-R1

部品番号: 1492266

FESTO

force pilot operated, NPT1" connection.



データシート

| 特長 | 値 |
|-----------------------------|---|
| 構造 | ダイヤフラムバルブ 強制制御 |
| 操作方法 | 電気 |
| シール | ソフトシール |
| 取付方向 | 永久磁石 |
| 取付方法 | ライン設備 |
| プロセスバルブ接続 | 1 NPT |
| 配線方式 | Plug pattern type A to EN 175301-803 プラグ EN 175301-803 角形 |
| オリフィス径 | 27.5 mm |
| バルブ機能 | 2方弁ノーマルクローズ |
| 手動操作 | なし |
| 流れ方向 | 逆流れ不可 |
| 流体 | ISO8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮エア 不活性ガス ミネラルオイル 水 中性流体 他の流体については要問合せ |
| プロセスバルブの呼び圧力 | 40 |
| Differential pressure (MPa) | 0 MPa |
| 差圧 | 0 bar |
| Differential pressure (psi) | 0 psi |
| コイル特性 | AC 110 V: 50/60 Hz、締付け力 19 VA、保持力 16 VA |
| 許容電圧変動 | +/- 10 % |
| Pressure of medium | 0 ... 0.6 MPa |
| 使用圧力 | 0 ... 6 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 87 psi |
| 最高速度 | 22 mm ² /s |
| 流体温度 | -10 ... 80 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 35 °C |
| EN 12266-1準拠のリーク率」 | A |
| Kv値 | 11 m ³ /h |
| 標準流量 | 11,750 l/min |
| 切換時間 on | 275 ms |
| 切換時間 off | 290 ms |
| 材質 | RoHS対応 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | 鋳造ステンレス |
| ハウジングの材質番号 | 1.4581 |
| Material seals | NBR |
| Material screws | ステンレス |

| 特長 | 値 |
|--|---|
| 材質番号：ねじ | 1.4301 |
| 質量 | 1,500 g |
| CEマーク | EUプリントデバイスガイドライン準拠 EU低電圧ガイドライン準拠 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment UK regulation for pressure equipment |
| 保護仕様 | IP65 |
| 耐酸性クラス：CRC | 3 - 腐食ストレス高 |