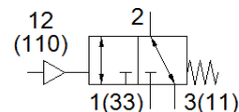
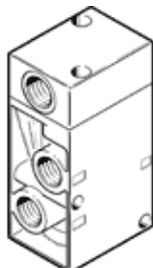


空気圧バルブ VL/O-3-1/8-B-NPT

部品番号: 10840

FESTO

接続ポートの形によってノーマルオープンまたはノーマルクローズになります。



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------------|-------------------------------|
| バルブ機能 | 3方弁ノーマルクローズx1基、ノーマルオープンx1基 |
| 操作方法 | 空気圧 |
| 幅 | 26 mm |
| 標準流量 | 500 l/min |
| Operating pressure MPa | -0.095 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | -0.95 ... 10 bar |
| 構造 | ポペット弁 |
| リターン方式 | メカスプリング |
| オリフィス径 | 5 mm |
| スクリーンサイズ | 27 mm |
| 排気機能 | 調整可 |
| シール | ソフトシール |
| 取付方向 | 任意 |
| 制御方法 | 直動 |
| パイロット方式 | 外部パイロット |
| 流れ方向 | 逆流可能 |
| Overlap | Underlap |
| Pilot pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| パイロット圧力 | 1 ... 10 bar |
| スイッチング周波数 | 12 Hz |
| 切換時間 off | 10 ms |
| 切換時間 on | 4 ms |
| 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 | 1 - 腐食ストレス低 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 保管温度 | -20 ... 60 °C |
| 流体温度 | -10 ... 60 °C |
| パイロット流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 質量 | 150 g |
| 取付方法 | マニホールド 取付穴 オプション |
| パイロットエア接続ポート : 110 | 1/8 NPT |
| パイロット接続ポート12 | 1/8 NPT |
| エア接続ポート 1 | 1/8 NPT |
| 接続ポート 11 | 1/8 NPT |
| エア接続ポート 2 | 1/8 NPT |
| エア接続ポート 3 | 1/8 NPT |
| 接続ポート 33 | 1/8 NPT |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | NBR |
| Material housing | アルミダイカスト |