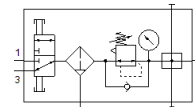
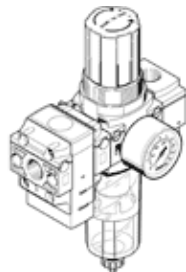


サービスユニットコンビネーション LFR-1/4-DB-7-MINI-KB

部品番号: 8002798
廃番予定品

FESTO

最高2次圧0.7MPa、フィルタエレメント40μm、圧力計付
製造中止予定品 (2024年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------------|--|
| サイズ | MINI |
| 幅 | 88 mm |
| 排気機能 | 絞り調整不可 |
| シリーズ | DB |
| 操作方法 | 手動操作 |
| ロック機構 | パッドロック (オプション) ロック機能付調整ノブ |
| 取付方向 | 垂直±5° |
| フィルタエレメントのサイズ | 40 μm |
| ドレン | 手動回転 |
| 構造 | On-Offバルブ/フィルタレギュレータ/分配モジュール |
| 最高ドレン貯留量 | 13 ml |
| 制御機能 | 2次側圧力の安定 2次側排気による 反流れ方向 1次側圧力補正なし |
| 圧力計 | 圧力計付 |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 1.5 ... 10 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.5 ... 7 bar |
| 最大ヒステリシス | 0.5 bar |
| 最大標準流量 | 2,500 l/min |
| 標準流量 | 1,900 l/min |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:9:4]準拠調質クラス |
| 作動/パイロット流体に注意 | 給油運転不可 |
| 耐酸性クラス: CRC | 1 - 腐食ストレス低 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 保管温度 | -5 ... 50 °C |
| 出力エアの純度クラス | ISO8573-1:2010 [7:8:4]準拠の圧縮エア |
| 流体温度 | -5 ... 50 °C |
| 周囲温度 | -5 ... 50 °C |
| 質量 | 270 g |
| 取付方法 | ライン設備 取付穴 取付ブラケット オプション |
| 圧力計ポート | G1/8 |
| エア接続ポート 1 | G1/4 |
| エア接続ポート 2 | G1/4 |
| エア接続ポート 3 | G1/4 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material seals | NBR |

| 特長 | 値 |
|-----------------------------|------|
| Material on-off valve seals | FPM |
| Material rotary knob | POM |
| Material filter | PE |
| Material housing | 強化PA |
| Material Piston slide | POM |
| Material bowl | PC |