

# サービスユニットコンビネーション MSB4-1/4-FRC2:J6M1

部品番号: 531111

FESTO

フィルタ、レギュレータ、ルブリケータのコンビネーション  
最高2次側圧力0.  
7MPa、フィルタエレメントサイズ40µm、圧力計、ロック機構  
付レギュレータノブ、プラスチックガード、オートドレン、流れ  
方向左->右



## データシート

| 特長            | 値   |
|---------------|---|
| サイズ           | 4   |
| シリーズ          | MS  |
| ロック機構         | 内部ロック付調整ノブ                                |
| 取付方向          | 垂直±5°                                     |
| ドレン           | 全自動                                       |
| 構造            | フィルタレギュレータ (圧力計付)<br>比例式ルブリケータ            |
| フィルタエレメントのサイズ | 40 µm                                     |
| 制御機能          | 2次側圧力の安定<br>始動圧力補正機能<br>2次側排気による<br>反流れ方向 |
| ボウルガード        | 樹脂製ボウルガード付                                |
| 圧力計           | 圧力計付                                      |
| 使用圧力          | 1.5 ... 12 bar                            |
| 制御圧力範囲        | 0.3 ... 7 bar                             |
| 標準流量          | 1,400 l/min                               |
| 作動流体          | ISO8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮エア<br>不活性ガス    |
| 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   | 2   |
| 保管温度          | -10 ... 60 °C                             |
| 出力エアの純度クラス    | ISO8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮エア             |
| 流体温度          | 5 ... 60 °C                               |
| 周囲温度          | 5 ... 60 °C                               |
| 質量            | 500 g                                     |
| 取付方法          | アクセサリ                                     |
| エア接続ポート 1     | G1/4                                      |
| エア接続ポート 2     | G1/4                                      |
| 材質 ハウジング      | アルミダイカスト                                  |
| 材質 ボウル        | PC  |