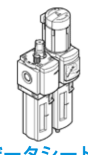
## サービスユニットコンビネーション MSB6-3/8-FRC2:J6M1-Z

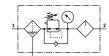
部品番号: 530287

**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、流れ方向右->左





## データシート

| 特長            | 値                             |
|---------------|-------------------------------|
| サイズ           | 6                             |
| 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)              |
|               | 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                      |
|               | 始動圧力補正機能                      |
|               | 2次側排気による                      |
|               | 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          | 4,600 l/min                   |
| 作動流体          | ISO8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮エア |
|               | 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            | 1,495 g                       |
| 取付方法          | アクセサリ                         |
| エア接続ポート 1     | G3/8                          |
| エア接続ポート 2     | G3/8                          |