

# サービユニットコンビネーション MSB6N-3/8-FRC11:J9M2

製品番号: 534031

FESTO



## データシート

| 特徴             | 値                                       |
|----------------|---|
| サイズ            | 6                                       |
| シリーズ           | MS                                      |
| 作動ヒューズ         | 内蔵ロック付回転ノブ                              |
| 取付位置           | 垂直 ±5°                                  |
| ろ過度            | 5 μm                                    |
| ドレン            | マニュアル 回転式                               |
| 構造             | 圧力計付フィルタレギュレータ<br>比例式標準オイルミスト           |
| コントローラ機能       | 出力圧力定数<br>予圧補正付<br>二次排気あり<br>逆電流動作付     |
| シエル保護          | メタルボウルとして内蔵                             |
| 圧カインジケータ       | 圧力計付                                    |
| 作動電圧           | 1.5 bar...20 bar                        |
| 制御圧力範囲         | 0.5 bar...12 bar                        |
| 標準公称流量         | 3400 l/min                              |
| 作動流体           | ISO 8573-1:2010 [-:4:-]準拠の圧縮空気<br>不活性ガス |
| 使用流体/制御流体の情報   | 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)                  |
| 耐食性クラス KBK     | 2 - 適度な耐食性                              |
| LABS 認証        | VDMA24364-B1/B2-L                       |
| 保管温度           | -10 -C...60 -C                          |
| 食品産業における適合性    | 拡張マテリアル情報をご参照ください。                      |
| 2次側のエアクオリティクラス | ISO 8573-1:2010 [6:4:-]準拠の圧縮空気          |
| 流体温度           | -10 -C...60 -C                          |
| 周囲温度           | -10 -C...60 -C                          |
| 製品質量           | 1713 g                                  |
| 取付方法           | アクセサリ付                                  |
| エア接続ポート 1      | 3/8 NPT                                 |
| 空気圧接続 2        | NPT3/8                                  |
| マテリアルに関する注意事項  | RoHS準拠                                  |