

# フィルタレギュレータ MS6N-LFR-1/4-D7-CUV-AS-Z

部品番号: 531326

FESTO

最大2次側圧力1.2MPa、フィルタエレメントサイズ5µm、圧力計、ロック機構付  
レギュレータノブ、メタルガード、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         | アクセサリによりロック可能                         |
| 取付方向          | 垂直±5°                                 |
| フィルタエレメントのサイズ | 5 µm                                  |
| ドレン           | 全自動                                   |
| 構造            | フィルタレギュレータ (圧力計付)                     |
| 最高ドレン貯留量      | 38 ml                                 |
| 制御機能          | 2次側圧力の安定<br>2次側排気による                  |
| ボウルガード        | 金属製ボウルガード                             |
| 圧力計           | 圧力計付                                  |
| 制御圧力範囲        | 0.5 ... 12 bar                        |
| 1時側圧力         | 2 ... 12 bar                          |
| 最大ヒステリシス      | 0.25 bar                              |
| 標準流量          | 2,200 l/min                           |
| 作動流体          | 圧縮エア                                  |
| 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    | 3.7.- DIN ISO 8573-1準拠                |
| 流体温度          | 5 ... 60 °C                           |
| 周囲温度          | 5 ... 60 °C                           |
| 質量            | 1,087 g                               |
| 取付方法          | アクセサリ<br>オプション<br>フロントパネル取付形<br>ライン設備 |
| エア接続ポート 1     | NPT1/4-18                             |
| エア接続ポート 2     | NPT1/4-18                             |
| 材質 シール        | NBR                                   |
| 材質ハウジング       | アルミダイカスト                              |
| 材質ボウル         | 鍛造アルミ合金                               |
| 材質 (分離ディスク)   | POM                                   |