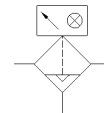
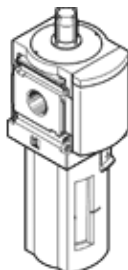


# マイクロフィルタ MS6N-LFM-1/2-ARV-DA-Z

部品番号: 536898

FESTO

フィルタエレメント0.  
01µm、プラスチックボウル、プラスチックボウルガード、オー  
トドレン、差圧インジケータ付、流れ方向右->左



## データシート

| 特長               | 値                                      |
|------------------|--|
| シリーズ             | MS                                     |
| サイズ              | 6                                      |
| 構造               | 繊維フィルタ                                 |
| フィルタエレメントのサイズ    | 0.01 µm                                |
| ドレン              | 全自動                                    |
| 使用圧力             | 2 ... 12 bar                           |
| 作動流体             | ISO8573-1:2010 [6:8:4]準拠の圧縮エア<br>不活性ガス |
| 出カエアの純度クラス       | ISO8573-1:2010 [1:7:2]準拠の圧縮エア          |
| エア質による最大標準流量     | 900 l/min                              |
| エア質による最少標準流量     | 135 l/min                              |
| ろ過度              | 99.9999 %                              |
| 最高ドレン貯留量         | 38 cm <sup>3</sup>                     |
| ボウルガード           | 樹脂製ボウルガード付                             |
| 耐酸性クラス: CRC      | 2 - 腐食ストレスほぼなし                         |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                      |
| 食品安全             | 補足の材質情報を参照                             |
| 流体温度             | -10 ... 60 °C                          |
| 周囲温度             | -10 ... 60 °C                          |
| 保管温度             | -10 ... 60 °C                          |
| 残存量              | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 差圧計              | オプトインディケータ                             |
| 取付方法             | ライン設備<br>アクセサリ<br>オプション                |
| 取付方向             | 垂直±5°                                  |
| エア接続ポート 1        | 1/2 NPT                                |
| エア接続ポート 2        | 1/2 NPT                                |
| Material housing | アルミダイカスト                               |
| Material filter  | ホウケイ酸ファイバー                             |
| Material bowl    | PC                                     |
| Material seals   | NBR                                    |
| 材質               | RoHS対応                                 |
| 質量               | 600 g                                  |