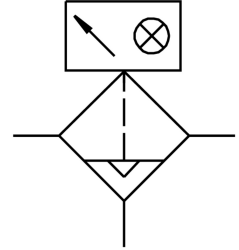


# マイクロフィルタ LFMA-3/4-D-MIDI-DA-A

製品番号: 532859

FESTO



## データシート

| 特徴                | 値                                       |
|-------------------|---|
| シリーズ              | D                                       |
| サイズ               | Midi                                    |
| 構造                | ファイバフィルタ                                |
| ろ過度               | 0.01 µm                                 |
| ドレン               | 全自動式                                    |
| 作動電圧              | 2 bar...12 bar                          |
| 作動流体              | ISO 8573-1:2010 [6:8:4]準拠の圧縮空気<br>不活性ガス |
| 2次側のエアオリティクラス     | ISO 8573-1:2010 [1:7:2]準拠の圧縮空気<br>不活性ガス |
| 空気清浄度等級のための標準流量   | 1110 l/min                              |
| 空気清浄度等級のための最小標準流量 | 300 l/min                               |
| フィルタ効率            | 99.9999 %                               |
| シエル保護             | メタル製ボウルガード                              |
| 耐食性クラス KBK        | 2 - 適度な耐食性                              |
| LABS 認証           | VDMA24364-B1/B2-L                       |
| 流体温度              | 1.5 -C...60 -C                          |
| 周囲温度              | -10 -C...60 -C                          |
| 残存油分              | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                  |
| 差圧表示              | 光学式表示                                   |
| 取付方法              | オプション :<br>インライン<br>アクセサリ付              |
| 取付位置              | 垂直 ±5°                                  |
| エア接続ポート 1         | G3/4                                    |
| 空気圧接続 2           | G3/4                                    |
| 材質 ハウジング          | 亜鉛加圧鋳造                                  |
| 材質 : フィルタ         | ホウケイ酸ガラスファイバー                           |
| ボウル材質             | PC                                      |
| マテリアルに関する注意事項     | RoHS準拠                                  |

| 特徴   | 値     |
|------|-------|
| 製品質量 | 834 g |