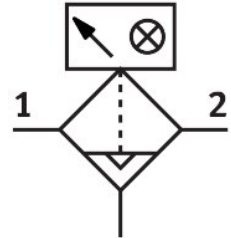


**超精细过滤器**  
**LFMA-1/4-D-MIDI-DA-A**

订货号: 532856

**FESTO**



## 数据表

| 特性                  | 值                                       |
|---------------------|---|
| 系列                  | D                                       |
| 规格                  | Midi                                    |
| 结构特点                | 纤维过滤器                                   |
| 过滤等级                | 0.01 µm                                 |
| 冷凝水排放装置             | 全自动                                     |
| 工作压力                | 0.2 Mpa...1.2 Mpa<br>2 bar...12 bar     |
| 工作介质                | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010[6:4:4]<br>惰性气体 |
| 输出口空气纯净度等级          | 压缩空气符合 ISO 8573-1:2010 [3:4:2]<br>惰性气体  |
| 洁净空气等级的最大标准流量       | 740 l/min                               |
| 洁净空气等级的最小标准流量       | 240 l/min                               |
| 过滤效率                | 99.9999 %                               |
| 保护罩                 | 金属保护罩                                   |
| 耐腐蚀等级 CRC           | 2 - 中等耐腐蚀能力                             |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L                       |
| 介质温度                | 1.5 °C...60 °C                          |
| 环境温度                | -10 °C...60 °C                          |
| 过滤效率, 细颗粒           | 99995 %                                 |
| MPPS                | 0.05 µm                                 |
| 过滤效率 MPPS           | 99.95 %                                 |
| 残余含油量               | 0.01 mg/m³                              |
| 过滤效率, 油气溶胶          | 99 %                                    |
| 差压显示器               | 画面显示                                    |
| 安装方式                | 要么:<br>管式安装<br>带附件                      |
| 安装位置                | 垂直 +/-5°                                |
| 气接口, 气口 1           | G1/4                                    |
| 气接口, 气口 2           | G1/4                                    |

| 特性    | 值       |
|-------|---------|
| 外壳材料  | 压铸锌     |
| 过滤器材料 | 硼硅酸盐纤维  |
| 碗罩材料  | PC      |
| 材料说明  | RoHS 合规 |
| 产品重量  | 834 g   |