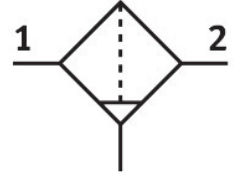


# 過濾器

## MS6-LF-1/2-ERM

訂貨編號: 529615

FESTO



### 資料表

| 特性                       | 值  |
|--------------------------|--|
| 尺寸                       | 6  |
| 系列                       | MS                                       |
| 安裝位置                     | 垂直 +/-5°                                 |
| 過濾等級                     | 40 µm                                    |
| 冷凝水排放裝置                  | 手動旋轉                                     |
| 結構特點                     | 燒結式過濾器，具有冷凝液分離器                          |
| 保護罩                      | 塑膠濾杯保護罩                                  |
| 冷凝水分離程度                  | 75 %                                     |
| 工作壓力                     | 0 bar...20 bar                           |
| 標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化) | 4100 l/min                               |
| 工作介質                     | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [:-:9:-]<br>惰性氣體 |
| 耐腐蝕等級 CRC                | 2 - 中等耐腐蝕能力                              |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性      | VDMA24364-B1/B2-L                        |
| 儲存溫度                     | -10 °C...60 °C                           |
| 適合食品產業使用                 | 見補充材料說明                                  |
| 輸出的空氣純淨度等級               | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:8:4]          |
| 介質溫度                     | -10 °C...60 °C                           |
| 環境溫度                     | -10 °C...60 °C                           |
| 孔徑                       | 40 µm                                    |
| 產品重量                     | 600 g                                    |
| 安裝方式                     | 管式安裝<br>具有附件<br>是否要:                     |
| 氣動介面，氣口 1                | G1/2                                     |
| 氣動介面，氣口 2                | G1/2                                     |
| 材料說明                     | RoHS 合規                                  |
| 密封件材質                    | NBR                                      |
| 過濾器材料                    | PE                                       |
| 外殼材質                     | 壓鑄鋁                                      |
| 碗罩材料                     | PC                                       |
| 絕緣板材質                    | POM                                      |

