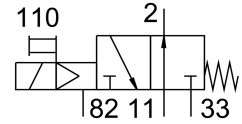
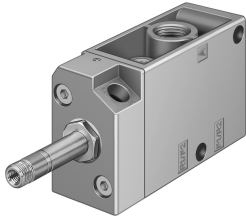


# 電磁閥 MOFH-3-1/4

訂貨編號: 7876

FESTO



## 資料表

| 特性                  | 值                                     |
|---------------------|---------------------------------------|
| 閥功能                 | 三口二位，常開，單電控                           |
| 驅動方式                | 電控                                    |
| 寬度                  | 30.5 mm                               |
| 標準標稱流量              | 800 l/min                             |
| 工作口                 | G1/4                                  |
| 操作電壓                | 透過電磁線圈，須另外訂購                          |
| 工作壓力                | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar |
| 結構特點                | 提動座                                   |
| 復位類型                | 彈簧復位                                  |
| 認證                  | c UL us - 認證 (OL)                     |
| 防護等級                | IP65                                  |
| 公稱通徑                | 7 mm                                  |
| 網格尺寸                | 32 mm                                 |
| 排氣功能                | 具有節流選項                                |
| 密封原理                | 軟密封                                   |
| 安裝位置                | 可選                                    |
| 手動裝置                | 鎖定式                                   |
| 嚮導類型                | 嚮導驅動                                  |
| 流向                  | 不可逆                                   |
| 搭接                  | 重疊                                    |
| 關閉時間                | 41 ms                                 |
| 打開時間                | 14 ms                                 |
| 0 訊號的最大正向測試脈衝       | 2200 µs                               |
| 訊號為 1 的最大反向測試脈衝     | 3700 µs                               |
| 線圈的特性參數             | 請參閱電磁線圈，須另外訂購                         |
| 工作介質                | 壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]       |
| 工作和嚮導介質說明           | 可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作)                |
| 耐腐蝕等級 CRC           | 1 - 低耐腐蝕能力                            |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L                     |
| 儲存溫度                | -20 °C...60 °C                        |
| 介質溫度                | -10 °C...60 °C                        |

| 特性         | 值                    |
|------------|----------------------|
| 環境溫度       | -5 °C...40 °C        |
| 產品重量       | 320 g                |
| 電氣介面       | 透過 F 型線圈，須另外訂購       |
| 安裝方式       | 是否要：<br>在氣路板上<br>具通孔 |
| 嚮導排氣口 82   | M5                   |
| 氣動介面，氣口 1  | G1/4                 |
| 氣動介面，氣口 11 | G1/4                 |
| 氣動介面，氣口 2  | G1/4                 |
| 氣動介面，氣口 3  | G1/4                 |
| 氣口 33      | G1/4                 |
| 材料說明       | RoHS 合規              |
| 密封件材質      | NBR                  |
| 外殼材質       | 壓鑄鋁                  |