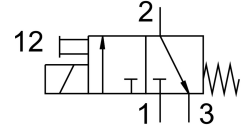
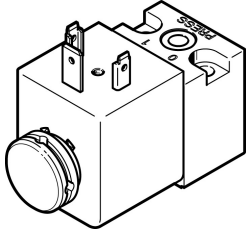


# 嚮導閥 MDH-3/2-110VAC

訂貨編號: 119601

FESTO



## 資料表

| 特性            | 值   |
|---------------|---|
| 閥功能           | 三口二位，常閉，單穩態   |
| 驅動方式          | 電控  |
| 寬度            | 30 mm   |
| 標準標稱流量        | 50 l/min  |
| 工作口           | 底座規格 30 mm，符合 ISO 15218 標準  |
| 操作電壓          | 110 V AC  |
| 工作壓力          | 0.1 MPa...1.6 MPa<br>1 bar...16 bar<br>14.5 psi...232 psi                               |
| 結構特點          | 提動座   |
| 復位類型          | 彈簧復位  |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟低電壓指令   |
| CE 標記 (見合格聲明) | 符合英國電氣設備相關規定  |
| 防護等級          | IP65  |
| 公稱通徑          | 1.3 mm  |
| 網格尺寸          | 42 mm   |
| 排氣功能          | 不具節流選項  |
| 基於標準          | ISO 15218   |
| 密封原理          | 軟密封   |
| 安裝位置          | 可選  |
| 符合標準          | ISO 15218   |
| 手動裝置          | 按鈕式   |
| 嚮導類型          | 直接  |
| 流向            | 不可逆   |
| 搭接            | 重疊  |
| 關閉時間          | 9 ms  |
| 打開時間          | 11 ms   |
| 持續通電率         | 100%  |
| 線圈的特性參數       | 110 V AC : 50 Hz，啟動功率 14.5 VA，保持功率 10.5 VA<br>110 V AC : 60 Hz，啟動功率 12.0 VA，保持功率 7.6 VA |
| 容許頻率波動        | +/- 10%   |
| 允許的電壓波動       | +/- 10%   |

| 特性                    | 值                               |
|-----------------------|---------------------------------|
| 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             | 2 - 中等耐腐蝕能力                     |
| 油漆濕潤缺陷物質 ( PWIS ) 符合性 | VDMA24364-B2-L                  |
| 介質溫度                  | -15 °C...80 °C                  |
| 環境溫度                  | -15 °C...50 °C                  |
| 產品重量                  | 140 g                           |
| 電氣介面                  | 類型 A<br>符合 DIN EN 175301-803 標準 |
| 安裝方式                  | 底座上<br>具通孔                      |
| 氣動介面，氣口 1             | 底座                              |
| 氣動介面，氣口 2             | 底座                              |
| 氣動介面，氣口 3             | 非管式                             |
| 材料說明                  | RoHS 合規                         |
| 密封件材質                 | FPM                             |