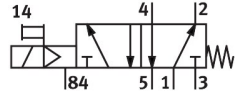
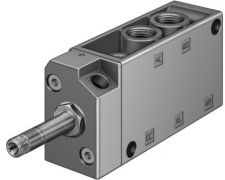


電磁閥
MFH-5-1/4
訂貨編號: 6211

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 閥功能 | 五口二位, 單穩態 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 寬度 | 30.5 mm |
| 標準額定流量 (根據 DIN 1343 標準化) | 1000 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 | 0.22 Mpa...0.8 Mpa 2.2 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 |
| b 值 | 0.19 |
| C 值 | 4.49 l/sbar |
| 關閉時間 | 29 ms |
| 打開時間 | 9 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 |

| 特性 | 值 |
|-----------|----------------------|
| 儲存溫度 | -20 °C...60 °C |
| 介質溫度 | -10 °C...60 °C |
| 環境溫度 | -5 °C...40 °C |
| 產品重量 | 290 g |
| 電氣介面 | 透過 F 型線圈，須另外訂購 |
| 安裝方式 | 是否要： 在氣路板上 具通孔 |
| 嚮導排氣口 84 | M5 |
| 氣動介面，氣口 1 | G1/4 |
| 氣動介面，氣口 2 | G1/4 |
| 氣動介面，氣口 3 | G1/4 |
| 氣動介面，氣口 4 | G1/4 |
| 氣動介面，氣口 5 | G1/4 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 密封件材質 | NBR |
| 外殼材質 | 壓鑄鋁 |