

分配頭 VTOE-8-D8-T3-M22C-08-V-S-PC-M

訂貨編號: 8063635

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|-------------|---|
| 閥功能 | 二口二位，常閉，單穩態 |
| 工作壓力 | 0 MPa...0.05 MPa 0 bar...0.5 bar 0 psi...7.25 psi |
| 內部容積 | 具有流體介面的 113 µl 閥 |
| 公稱通徑 | 0.8 mm |
| 加藥針的標稱通徑 | 0.6 mm |
| 滴定針的長度 | 30 mm |
| 網格尺寸 | 9 mm |
| 密封原理 | 軟密封 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 復位類型 | 彈簧復位 |
| 嚮導類型 | 直接 |
| 最大操作壓力時的水流量 | 1300 µl/s |
| 最小加藥量 | 3 µl |
| 注意滴定量 | 取決於配置、環境和應用 |
| 典型劑量精度 | <1% Cv (體積 >5 µl 時) <2.5% CV (體積介於 1-5 µl 時) |
| 注意滴定精度 | 取決於配置、環境和應用 |
| 最大開關頻率 | 4 Hz |
| 注意開關頻率 | 取決於環境溫度和安裝狀態 |
| 打開時間 | 7 ms |
| 注意開關時間 (開) | 取決於配置、環境和應用 |
| 關閉時間 | 2 ms |
| 注意開關時間 (關) | 取決於配置、環境和應用 |
| 持續通電率 | 50% (最大開通時間 1 s) |
| 電氣功耗 | 1.8 W |
| 功耗資訊 | 每個閥的規格 |
| 標稱操作電壓 DC | 24 V |
| 允許的電壓波動 | +/- 10% |
| 中等 | 液體 |
| 介質說明 | 遵守與介質接觸的材料的耐受性 |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|--|
| 使用說明 | 參閱應用說明 (可至 festo.com 上的支援入口網站取得) |
| 抗振性 | 運輸應用測試, 嚴重性等級 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 |
| 耐衝擊性 | 衝擊測試, 嚴重性等級 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 0 - 無耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 儲存溫度 | -20 °C...70 °C |
| 介質溫度 | 5 °C...50 °C |
| 防護等級 | IP30 |
| 防護等級說明 | 在組裝好的狀態下 |
| 環境溫度 | 5 °C...40 °C |
| 產品重量 | 220 g |
| 電氣介面 | 9 針 插頭 Sub-D |
| 安裝方式 | 是否要 : 透過用於 M3 螺絲的通孔 透過內螺紋和定位套 |
| 流體介面 | 8x UNF1/4-28 |
| 流體介面說明 | 隨附的配件用於外徑為 3 mm 的氣管 |
| 加藥針材料 | 高合金不鏽鋼 |
| 加藥針的物料編號 | 1.4301 |
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 接觸介質的材料 | ETFE FPM PC PEEK PPS 高合金不鏽鋼 |
| 驅動方式 | 電控 |
| 標稱使用海拔高度 | ≤ 2000 m NHN |
| 相對空氣濕度 | 0 - 95% 無冷凝 |
| 污染等級 | 2 |