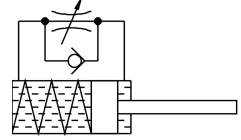


# 液壓緩衝器 DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

訂貨編號: 8119982

FESTO



## 資料表

| 特性                  | 值   |
|---------------------|---|
| 尺寸                  | 4   |
| 行程                  | 4 mm  |
| 緩衝                  | 自調節   |
| 安裝位置                | 可選  |
| 位置偵測                | 無   |
| 最大衝擊速度              | 1 m/s   |
| 室溫下的重置時間            | 0.2 s   |
| 最低環境溫度下的重置時間        | 1 s   |
| 工作模式                | 單動<br>推   |
| 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  |
| 適用於鋰離子電池生產          | 不使用銅、鋅或鎳含量超過 1% 的金屬。例外情況：鋼中的鎳、化學鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈 |
| 環境溫度                | -10 °C...80 °C  |
| 緩衝長度                | 4 mm  |
| 最大停止力               | 100 N   |
| 最大緊固扭矩              | 0.8 Nm  |
| 每個行程的最大能量消耗         | 0.8 J   |
| 每小時最大能耗             | 5500 J  |
| 最大殘餘能量              | 0.006 J   |
| 重設力                 | 0.7 N   |
| 最小插入力               | 4.5 N   |
| 產品重量                | 10.2 g  |
| 質量範圍                | 1.7 kg  |
| 安裝方式                | 透過螺紋套管  |
| 材料說明                | RoHS 合規   |
| 密封件材質               | NBR   |
| 外殼材質                | 高合金鋼  |
| 活塞桿材質               | 高合金鋼  |