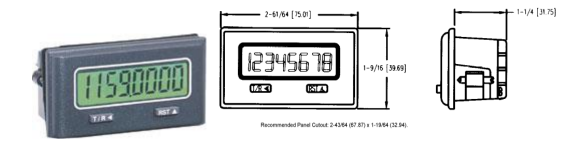
TM2型流量累积器 8位数字LCD显示,脉冲输入



TM2 型流量累积器可以监测流量或总的总量。此型号有 4 位数字流量显示和 8 位数字积算显示,可编程,可有五个小数点的位置,通过前面面板按钮可方便的实现在流量与积算之间的显示转换。可通过换算系数确定所用的工程单位,如毫升每分钟,升每分钟或加仑每小时。

规格

输入: 7.5 VDC 最大脉冲

精度: ±0.2%

输入阻抗: 27 kΩ at 3 VDC

积算类型: 向上累计 **速率指示:** 频率

计数输入频率: 10 kHz @ 50% 积算范围: 0.0001 to 100.0000 流量指示范围: 0.001 to 9999

更新时间: 0.7 秒

显示: 8 数字 LCD, 7/16"高

温度范围: 32 -131°F (0- 55°C)

外壳材质: Cycolac X-17 **电源:** 包括一个 3V 锂电池 **电池平均寿命:** 约 5 年

重量: 1 lb (0.5 kg).

认证: CE.

型号: TM2

附件: TM25, 3V 备用锂电池