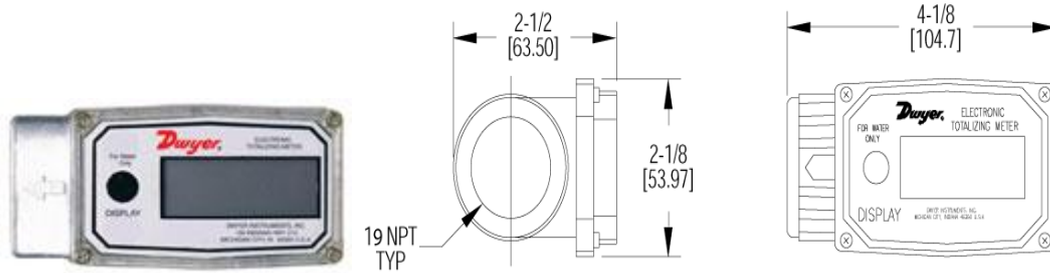


TTM 系列 电子积算器
分批或累计总数，易读式液晶显示，±5%精度



TTM 系列电子积算器可以在液体传输系统中分批积算或累计总量。仪表的设计流量范围为 3-30 GPM (10-100 LPM)，适用于任何泵，压力或自重输液系统。分批或累计总量由 4 位数字大液晶显示。可每次清零复位用于分批积算。当读数达到最大的 9999 时，累计总量会自动复位为零。它被设计用于水的应用中，采用尼龙，压力到 150 psi (10.3 bar)。铝型号是为燃油校准的，压力到 300 psi (20.7 bar)。

规格

介质：兼容性液体

流量范围： 3-30 GPM (10-100 LPM)

材质：轴承：陶瓷；轴：碳化钨；转子：尼龙 6-6；环：316 SS；主体：TTM10, 11：尼龙 6-6，TTM20, 21：铝；其它：TTM20, 21:陶瓷磁性

精度： ±5%

最大分批累计总数： 9999

最大累计总数： 9999

温度范围： 14 到 130°F (-10 到 54°C)

压力范围： 尼龙型：150 psig (10 bar)；铝型：300 psig (20 bar)

压降： 2 psi (0.14 bar) @ 30 GPM (100 LPM)

最大微粒尺寸： 350 微米

显示： 4 数字 LCD，5/8 " 高

自动切断： 1 分钟后

连接： 1 英寸 FNPT 内螺纹

电源： 包括两个 AAA 碱性电池

电源寿命： 大约 9000 小时

重量： 尼龙型： 0.4 磅 (190 克)；铝型： 0.7 磅 (340 克)

认证： CE

型号

型号	应用	材质	单位
TTM10	水	尼龙	加仑
TTM11	水	尼龙	升
TTM20	燃料	铝	加仑
TTM21	燃料	铝	升