



TEKNA EVO

Tekna EVO AKS



投药量恒定

模拟式计量泵，流量恒定，通过前面板上的调节旋钮可以进行手动调节，提供两个频率选择：**(0-20%)** 或 **(0-100%)** 还带有电源指示，随泵带有安装支架。



Tekna EVO APG



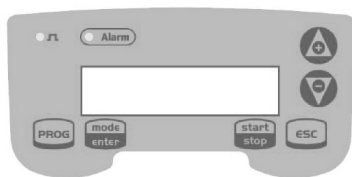
比例投药

模拟式计量泵，流量恒定，手动调节，根据外部模拟信号 (**4-20mA**) 或数字脉冲信号来调节流量比例 (例如，来自水表的脉冲信号)。

- 调节旋钮 (百分比及乘法模式)
- 可选择四种脉冲信号输入 (**1:1, 4:1, 10:1, 1:N**)
- **4** 到 **20** 毫安信号输入
- 恒定流量
- 通过 **DIP** 开关，可以实现泵的调步功能



Tekna EVO TPG



比例投药

数字式计量泵，恒定流量，手动调节器，依据外部模拟信号 (**4-20mA**) 或数字脉冲信号来调节流量比例 (例如，水表脉冲信号)。

数字式计量泵还具有下列附加功能：定时功能，**ppm** 投药、统计、密码以及远程控制开关。



Tekna EVO AKL



投药量恒定

模拟式计量泵，流量恒定，通过前面板上的调节旋钮可以进行手动调节，提供两个频率选择：**(0-20%)** 或 **(0-100%)**，还带有电源指示，带有液位探头接口，随泵带有安装支架。

