

开始进行批次处理吧！

现在，使用AODD气动隔膜泵进行液体的定量输送变得十分简单且精确。

电子批次控制器是专为执行**批次处理**而设计的**自动化装置**。它可与Tapflo隔膜泵配套使用，能够输送**几乎所有的液体**。通过对**泵冲程**的计数和汇总，我们可以实现每批次60ml的精度(使用规格为TR20的泵)。



工作原理

泵每进行一次冲程，**电感式传感器**(泵配置代码为-5C或-5CF)就会发出一次信号。**控制器**接收并**汇总**每一次信号。每冲程的液体量已进行了**预设**。

在**设置批次所需的液体量**后按下**START(开始)按钮**，即可启动。泵会一直运行到**达到所需的液体量**时为止。此时，**控制器**将**关闭电磁阀**来切断泵的**气源供应**。

接下来的批处理只需再次按下**开始按钮**即可开始。也可以将泵切换至**手动模式**，按下**START(开始)按钮**后，**泵**会进入**持续工作状态**。



技术参数

功能：	批次处理；进度展示；用于维护的累加器
电气元件：	微处理器控制器；主开关(开/关)； 断路器；E STOP；布线(5m)
电源：	220-230V AC；50-60 Hz
防护等级：	IP65
尺寸：	400x300x195 mm
外壳材质：	ABS 塑料，灰色

*批次处理精确度取决于泵送的液体特性。