

Hei-FLOW Ultimate 120

P/N: 523-52010-05-5



准确泵送

- 单泵头流速为0.45 - 935 ml/min
- 多通道流速为0.005-277 ml/min
- 泵体适用于多通道运行
- 通过模拟旋钮可调泵速5-120rpm。即使在负载变化的情况下，也可保持泵速稳定
- 电子速度控制，控制精度 $\pm 1\%$
- 通过模拟接口（0-10V或4-20mA）或RS 232 接口来控制转速（rpm）、正反转模式及开关功能
- 可选配脚踏板控制器，从通风橱外控制蠕动泵的开启/关闭，提高操作安全性，尤其适用于多样品输送
- “Max”加速设计，一键加速补液及排液
- 泵头的流量特性与各种管道直径相结合，通过预先设置可以获得准确的流量
- 通过控制按钮可以快速改变参数
- 可以单独校准流量和流速

Hei-FLOW Ultimate 120

过热保护	是
防护等级DIN EN 60529	IP 55
允许的环境条件	5-31°C时, 相对湿度最高80% 32-40°C时, 相对湿度线性下降, 最高为50%
重量	7.7 Kg
电源	100 W
尺寸 (w/d/h)	166 x 256 x 225 mm
单通道泵	0.45– 935 ml/min
多通道泵	0.005– 277 ml/min
流速精度 (没有背压的水)	± 1%
速度范围	5-120rpm
转速设定	数字
电子速度控制	数字
电机控制精度	±0.5%
连续运行(24/7)	是
选择旋转方向	顺时针/逆时针
电机功率	100 W
模拟接口	通过模拟接口 (0-10V或4-20mA) 来控制转速 (rpm)、正反转模式及开关功能
数字接口	RS 232
流量显示器	数字
定量给料	0.001– 9,999 ml
间歇给料	0.001–9,999ml / 间歇时间0.1s-750h
平缓启动	是
电子制动	是
踏板控制器接口	是