

## Перистальтический дозатор LG350FJ



Для обеспечения количественного распределения жидкости в дозаторе имеется 2 режима работы насос и дозатор. Функция памяти доступна в случае отключения электропитания.

Скорость подачи продукта можно регулировать вручную с помощью регулировочных ручек, либо автоматически через внешний интерфейс с тремя доступными режимами управления: 0-5 В, 0 -10В и 4-20 мА.

Дозатор выполнен в металлическом нержавеющей корпусе, что позволяет использовать его на промышленных предприятиях.

<b>Диапазон частоты вращения, об/мин.</b>	<b>0.1~350</b>
<b>Дискретность частоты вращения, об/мин.</b>	0.1
<b>Диапазон расхода, мл/мин</b>	0,0001 - 35000
<b>Погрешность</b>	<0.5%
<b>Дисплей</b>	4-светодиодный индикатор скорости вращения и частоты выдачи.
<b>Количество доз</b>	0-9999
<b>Длительность дозирования</b>	0.1-9999 с
<b>Длительность паузы</b>	0.1-9999 с
<b>Электропитание</b>	220В ± (стандарт); или 110В±10 % (необязательно).
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	<50
<b>Внешнее управление</b>	Сигналы: старт/стоп, изменение направления. Активный сигнал переключения:0-5 В, 0-10 В, 4-20ma, по выбору. RS485 интерфейс связи.
<b>Температура окружающей среды</b>	0-40 °С; влажность <80%; без конденсации.
<b>Степень пыле-влагозащиты</b>	IP31

<b>Трубка №</b>	<b>Внутренний диаметр, мм</b>	<b>Внешний диаметр, мм</b>	<b>Скорость об/мин.</b>	<b>Максимальный расход, мл/мин.</b>
<b>92</b>	25.4	35	350	33000

Адрес: Россия, 121601, г. Москва, Филевский бульвар д. 10 к. 3

Тел. +7(495) 646-10-11 [www.crpump.su](http://www.crpump.su) , [sale@crpump.su](mailto:sale@crpump.su)