Контроллер пропорционально расходу воды серии М 5110



• простая сборка

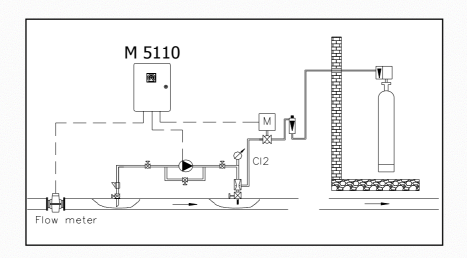
• возможен вывод на ПК

• самоконтроль

• только выход 4-20 mA

Общие сведения:

Электронное управляющее устройство на базе CPU с входом 4 - 20 мА. Оно управляет электромоторным клапаном М 3521 С на основе пропорционального контроля расхода. Предназначено только для дозирования хлора пропорционально расходу воды. Пользователю остается только присоединить электромоторный клапан к устройству и подключить кабель сигнала 4-20 мА от расходомера. Если расход изменяется, регулирующее устройство сразу реагирует и открывает соответственно электромоторый клапан-дозатор. Дозировка задается на стандартном расходомере с помощью кнопки на передней части устройства. Дозировка может быть уменьшена до 20% и увеличена до 200% по отношению к заданной величине.



Контроллер пропорционального расхода регулирует дозировочный клапан с приводом, встроенный между вакуумным регулятором и эжектором. Клапан можно приводить в действие вручную с помощью переключателя открыто/закрыто или автоматически через регулятор.

Размеры:

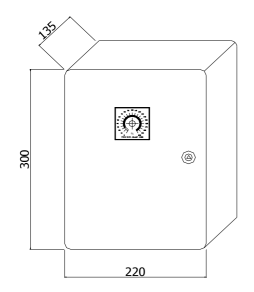
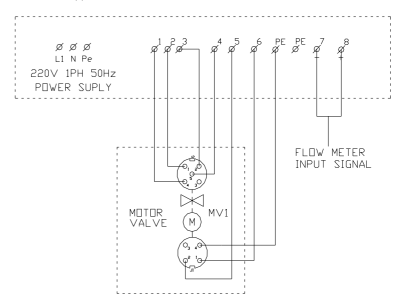


Схема подключения:



Технические данные:

4 - 20 mA от расходомера Аналоговый входной сигнал

Потенциометр 0 - 200%

Цифровые входы концевой выключатель

> клапан РУЧНОЙ / УДАЛЕННЫЙ шкала потенциометра 0 – 300%

Аналоговый выход 4 - 20 mA (позиция клапана) Цифровые выходы моторный клапан открыт

моторный клапан закрыт

Электрические данные:

Источник питания $220V \pm 5\%$

Общие данные:

Номинальные условия эксплуатации

Температура окружающей среды от -10 до +50°C

10 - 95 % без конденсата Относительная влажность

Степень защиты IP 65

300 х 220 х 135 мм Размеры

Bec 11 кг



Дистрибьютор в РФ и Казахстане



Тел. / факс: +7 (4722) 50—09—60