



	Пресная вода	Вода из бассейна	Морская вода	220-240 В	400 В	110-120 В	50 Гц	60 Гц	12 В Переменный ток	24 В Постоянный ток
Электронный регулятор уровня воды	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Электромагнитный клапан	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ ВОДЫ EWR 1, EWR 2 И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ MV 0.5" 24В, MV 1" 24В

Регуляторы уровня воды EWR применяются для электронного контроля уровня воды и, следовательно, для автоматического добавления воды в бассейн или чашу фонтана, а также могут использоваться для отключения насосной системы в случае ее сухой работы.

Обзор характеристик продукции

- Контроль уровня воды с помощью электроники
- Автоматический долив воды
- Автоматическое отключение насосов при использовании датчиков уровня с электродом защиты от сухого хода



Электронный регулятор уровня воды 1



Электронный регулятор уровня воды 2

Электромагнитные клапаны OASE предназначены для добавления воды и устанавливаются в системе подачи пресной воды или же в водном резервуаре.

Обзор характеристик продукции

- Автоматическое регулирование уровня воды



Электромагнитный клапан 1/2" 24 В

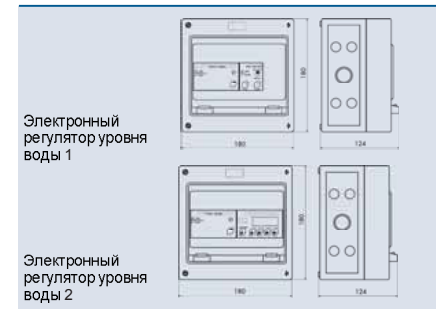


Электромагнитный клапан 1" 24 В

Устройство для контроля уровня воды главным образом состоит из электронного реле уровня воды, датчика уровня воды и электромагнитного клапана. В зависимости от области применения, различные модели комплектуются отдельными компонентами.

В автоматическом режиме при недостаточном количестве воды в бассейне, электромагнитный клапан подачи пресной воды открывается и подает чистую воду, пока ее уровень не достигнет электрода «Максимум». После этого, от электрода «Максимум» подается безопасный токовый сигнал к общему электроду. При этом, электромагнитный клапан выключается, и подача воды прекращается. При падении уровня воды ниже электрода «Минимум» управляющий токовый сигнал прерывается. Электромагнитный клапан открывается и доликает воду до уровня электрода «Максимум», при этом снова поступает управляющий токовый сигнал.

Для обеспечения максимальной надежности и безопасности эксплуатации применяются исключительно модели с напряжением 24 В.



Электронный регулятор уровня воды 1

Электронный регулятор уровня воды 2

Система Easy Control	Электронный регулятор уровня воды 1	Электронный регулятор уровня воды 2
Размеры (Д x Ш x В)	180 x 180 x 124	180 x 180 x 124
Корпус	пластик	пластик
Класс защиты	IP 54	IP 54
Напряжение	100-240/50-60	100-240/50-60
Выходная мощность		
Электромагнитный клапан	230/50	230/50
	[А]	5.0
Электромагнитный клапан	[В/Постоянный ток]	24
	[А]	0.5
Насос	230/50	230/50
	[А]	5.0
Выключатель/Кнопка	1	2
Световые индикаторы	1	1
Подключение электродов	3	4
Защита от сухой работы	нет	да
Текущий контроль аварийных сигналов	нет	да
Вес	2.1	2.1
	[кг]	
Артикул	51554	55846

Система Easy Control	Электромагнитный клапан 1/2" 24 В	Электромагнитный клапан 1" 24 В
Размеры (Д x Ш x В)	67 x 45 x 88	96 x 70 x 108
Режим	нормальное положение- закрытое	нормальное положение- закрытое
Номинальный диаметр	1/2"	1"
Действие	2/2	2/2
Напряжение	[В/Постоянный ток]	24
Рабочий цикл	100 %	100 %
Класс защиты	IP 65	IP 65
Диапазон давления	0.4 – 10	0.4 – 10
Материал	латунь	латунь
Вес	0.5	1.3
	[кг]	
Артикул	51556	51557