

СОЛЕНОИДНЫЙ НАСОС СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ

KemiDose Series



KemiDose - это профессиональный насос, предназначенный для использования в бассейнах и системах водоподготовки.



Технические характеристики:

▪ Производительность

- 5 л/ч

▪ Давление

- 5 бар

▪ Напряжение

- 100- 240÷В - 50/60 Гц - 20,5 W с оцинкованной изоляцией

▪ Материалы

- **КОРПУС:** ABS со стекловолокном
- **ГОЛОВКА НАСОСА:** Головка насоса из PVDF, прокладка из FPM, шарики из керамики

▪ Режим дозирования

- пропорциональное

▪ Насос

- Электромагнитная катушка

▪ Измерение

- 0 ÷14 pH
- 0 ÷1000 Redox
- 0 – 5 ppm Свободный хлор

▪ ФУНКЦИИ

- Модуль Wi-Fi позволяет управлять бассейном через приложение
- Оцинкованная электрическая и измерительная изоляция
- KemiDose Single и Double управляет генератором хлора благодаря внутреннему реле
- Режим пропорционального дозирования FWM (широтно-частотная модуляция)
- Многоязычное меню
- Калибровка датчика мастера и степень его здоровья
- Циркуляционный насос проверяет триггер потока «Включение питания»
- Диапазон входного температурного зонда 0-50°C только для компенсации измерений
- Датчик входного уровня проверяет уровень продукта
- Возможность дополнительного дозирования благодаря реле pH и хлора
- Входной счетчик расхода для отправителя импульсов водомера
- Амперметрический зонд оснащен высококачественной изоляцией
- Монтажный комплект в комплекте
- Не требуется технических навыков

Характеристики:

- Оцинкованная электрическая и измерительная изоляция
- Wi-Fi модуль позволяет управлять бассейном через SekoLink APP - интуитивно понятное приложение для смартфонов, которое предоставляет пользователям быстрый и легкий доступ к основным параметрам качества воды в бассейне или SPA-салоне
- Степень защиты IP 65
- Буквенно-цифровой дисплей 16 символов x 2 строки.
- Долговечная мембрана, проверенная на пятилетний срок службы
- Постоянное дозирование

СОЛЕНОИДНЫЙ НАСОС СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ

KemiDose Series



Кодировка

1	Kemi Series									
K	2	Модель: N= One, D= Dose								
	3-4	Измерение: PH= pH, RX= ORP, PR=pH+ORP, RX=ORP, HC= pH+ORP+CL								
		5-6	Давление: 0H=0,5 Bar, 1H= 1,5Bar, 20= 2 Bar; 50=5bar							
	7-8		Производительность: 0H=0,5 l/h, 1H= 1,5l/h, 20= 2 l/h; 50= 5 l/h							
			9	Напряжение/Частота: A= 230÷Vac - 50/60 Hz						
	10	Опции: 0= Стандарт, R= RS485 Серийный порт, W= WiFi								
		11	Трубка: H=Соленоидный насос							
			12	Область: 0=EU, 8=CN						
	13	Свободно								
	D	HC	50	1H	A	W	1	0	0	

РАЗМЕРЫ

