

Сигнализатор превышения предельных значений общей остаточной жесткости Testomat® 808.

Testomat® 808 разработан для контроля работы водоподготовительного оборудования (установок обратного осмоса, фильтров умягчения и т.д.). Предельное значение зависит от типа используемого индикаторного раствора.

Технические характеристики:

Электропитание: Зависит от конфигурации: 24В пост.тока / 115 В / 230 В, 50 – 60 Гц

Энергопотребление: макс.. 16 ВА,

Степень защиты: IP 54

Темп. окруж. среды: 10 – 40 °С;

Аналоговый сигнал: вывод определенных значений (5, 8, 11, 14, 17, 20 мА) для передачи сообщений об ошибке и состояния, Макс. нагрузка: 500 Ом

Дискретный выходной сигнал (реле): резистивная нагрузка ~230 В / 4А

Габариты (Ш x В x Г): 364 x 314 x 138 мм

Вес: 4,35 кг

Вход пробы: непрозрачная трубка 6x4 мм

Выход пробы: трубка 6x4 мм

Требования к пробе

- Рабочее давление: 0,3 – 1 бар или 1 – 4 бар (в зависимости от конфигурации) при использовании опционального регулятора давления от 4 до 8 бар
- Температура пробы: 10 ... 40 °С
- рН пробы: 4 – 10.5



Тип индикатора	Единицы измерения				
	°dH	°fH	мг/л CaCO ₃	ммоль/л	Ж, мг-экв/л
300	0	0,036	0,356	0,00356	0,00712
300 S	0,1	0,089	0,89	0,0089	0,0178
301	0,1	0,178	1,78	0,0178	0,0356
302	0,2	0,356	3,56	0,0356	0,0712
303	0,3	0,534	5,34	0,0534	0,1068
305	0,5	0,89	8,9	0,089	0,178
310	1	1,78	17,8	0,178	0,356
320	2	3,56	35,6	0,356	0,712
330	3	5,34	53,4	0,534	1,068
350	5	8,93	89,3	0,893	1,786