

STEP 1
Valve system setup

Soft - 3 s Softening mode

P Units of hardness (P — ppm)

Res Delayed regeneration with variable reserve

FK	0817	0.28
	1018	0.42
	0835	0.63
	1035	0.87
	1235	1.29

Set the ionic capacity of the filter in kg of CaCO₃

FU	0817	0.4
	1018	0.6
	0835	0.9
	1035	1.25
	1235	1.85

Post Salt tank fill after regeneration

dn Regenerant draw type (straight)

12 Backwash duration in minutes

60 Regeneration duration in minutes

1 Backwash duration in minutes

10 Rinse duration in minutes

FK or FU	0817	0.8
	1018	1.2
	0835	1.8
	1035	2.5
	1235	3.7

Amount of salt used for regeneration, in kg of salt (≈100g of salt per liter of filtering material)

STEP 2
Installer settings

H XXX Feed water hardness, in ppm of CaCO₃

1°dH = 17,8 ppm
1°F = 10 ppm
1°E = 14 ppm
1 gpg = 17,1 ppm

0 Service water hardness

10 Amount of days between regenerations

2:00 AM Time of regeneration, hour

2:00 AM Time of regeneration, minutes

STEP 3
Current time settings

Hold 12:00 PM Hours

12:00 PM Minutes

Information screens

Power on

12:00	Current time 12HR
3,5	Volume remaining before next regeneration
6	Amount of days before next regeneration
0 lpm	Current flow rate in LPM

ШАГ 1
Программирование клапана на уровне сервиса

Л>+”▼“- 3сек

Soft	▲▼	Режим умягчения
Р	▲▼	Единицы измерения жесткости (P - ppm)
Res	▲▼	Отложенная регенерация
FK	▲▼	Установите фильтроцикл согласно модели установки, кг CaCO ₃
0817	0.28	
1018	0.42	
0835	0.63	
1035	0.87	
1235	1.29	
FU	▲▼	Установите фильтроцикл согласно модели установки, кг CaCO ₃
0817	0.4	
1018	0.6	
0835	0.9	
1035	1.25	
1235	1.85	
Post	▲▼	Заполнение солевого бака после регенерации
dn	▲▼	Прямоточная регенерация
12	▲▼	Обратная промывка, мин
60	▲▼	Регенерация, мин
1	▲▼	Обратная промывка, мин
10	▲▼	Прямая промывка, мин
FK	▲▼	Количество соли на регенерацию, кг (≈100г соли на литр фильтр. материала)
1018	1.2	
или	1.8	
FU	2.5	
1235	3.7	

Л>

ШАГ 2
Программирование клапана на уровне инсталлятора

Л>+”▲“- 3сек

H XXX	▲▼	Установите жесткость воды, 1 мг-экв/л=50 мг CaCO ₃
0	▲▼	Остаточная жесткость
10	▲▼	Установите кол -во дней между регенерациями
2:00 AM	▲▼	Установите час регенерации
2:00 AM	▲▼	Установите минуты регенерации

Л>

ШАГ 3
Установка текущего времени

Удерживать Л>

12:00 PM	▲▼	Измените часы
12:00 PM	▲▼	Измените минуты

Л>

Доступная информация для пользователя

Вкл. питание	12:00	Текущее время 12HR
Л>	3,5	Количество воды до регенерации
Л>	6	Количество дней до следующей регенерации
Л>	0 л/мин	Расход воды через систему