

AR100-125



30 лет опыта
Внутренняя очистка воды
и промышленных.



Автоматический регулирующий клапан из Noryl (нечувствительный к известковым налетам и частицам) разработан как главный центр управления для направления и регулирования всех циклов умягчителя воды.

Когда управляющий клапан AR100 используется на умягчителе, его можно контролировать для выполнения регенерации коаксиального тока или противотока.

AR125 работает только в коаксиальном токе

Регулирующий клапан может быть отрегулирован хронологически или объемно, если требуется. Фазы, их продолжительность и их количество могут быть запрограммированы по желанию, чтобы идеально адаптироваться к использованию каждого из них.

Основными преимуществами клапана Watertech AR100 и AR125 являются:

- * Очень высокий расход
- * Пропорционально регулируемая и встроенная остаточная твердость
- * Фазы программирования по желанию (номер, порядок, продолжительность)
- * Интегрированное пропорциональное увлажнение
- * Объемный интеллект
- * Встроенный байпас
- * Статистическая программа (дни, потребление, количество регенерации, ...)
- * Безопасный источник питания низкого напряжения

Données techniques	AR100	AR125
Диаметр соединения	DN 25	DN 32
материал	норил	
Расход, вызывающий падение давления 1 бар	5m ³ /h	7.2 m ³ /h
Мин. / Макс. Рабочее давление	1.4 / 8.4 bar	
регенерация	Прямоточная	Прямоточная
Мин. / Макс. Рабочая температура в ° C	4.4 / 43.3	
Электрическое подключение	Трансформатор 230 В-50 Гц / 12 В	
Рекомендуется для бутылок	От 6 до 22 дюймов	





AR100/	30	50	70	100	125	150
Смола Qt	30	50	70	100	125	150
бутылка	10x35	10x54	13x54	13x54	14x65	16x65
Соль лоток vol.	100	200	200	200	200	300
Лоток диам x ht	46x63	53x100	53x100	53x100	53x100	77x101
Ht tot.	1127	1590	1590	1590	1855	1855
Емкость м3 ° F	170	280	385	550	700	825
Расход м3 / ч	4	5	5	5	5	5
Консо соль кг	3,3	5,5	7,7	11,0	13,5	16,5
соединение ∇	4/4	4/4	4,4	4,4	4/4	4/4
Pres.max bar	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Temp.max°C	43	43	43	43	43	43



AR125/	50	70	90	125	150	200	250
Смола Qt	50	70	90	125	150	200	250
бутылка	10x54	13x54	13x54	14x65	16x65	18x65	21x60
Соль лоток vol.	200	200	200	200	300	300	300
Лоток диам x ht	53x100	53x100	53x100	53x100	77x101	77x101	77x101
Ht tot.	1590	1590	1590	1855	1855	1855	1835
Емкость м3 ° F	280	385	500	700	825	1100	1400
Расход м3 / ч	6,5	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Консо соль кг	7,0	9,8	12,6	17,5	21,0	28,0	35,0
соединение ∇	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	5/4
Pres.max bar	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Temp.max°C	43	43	43	43	43	43	

