

Клапаны управления Clack

Технические характеристики клапана управления

Характеристики и условия эксплуатации	WS1 CI
Вход/Выход	1"
Количество стадий регенерации	До 9
Материал клапана	норил
Пропускная способность клапана - в рабочем режиме (включая байпас, потери давления 1 атм.) - в режиме взрыхления (включая байпас, потери давления 1.7 атм.)	6.13 м ³ /час
Рабочее давление	1.4-8.6
Рабочая температура	4-43 °С
Регенерация	прямоточная/противоточная
Счетчик	
точность	±5%
расходомер	0-6.13 м ³ /час
диапазон фильтрацикла	0.1-2000 м ³
интегратор	1~99,999 м ³
Размеры: центральная труба слив Рассольная линия Диаметр горловины корпуса фильтра высота (от горловины корпуса фильтра)	1" 3/4" или 1" 3/8" или 1/2" 2 1/2" 7 3/8"
Масса	2 кг
Электропитание	220 В, 50 Гц-12В, 500 мА
Применение к корпусам: фильтров (диаметр) умягчителей (диаметр)	6-22" 6-22"
Продолжительность стадий регенерации: 1. Взрыхление 2. Регенерация (прямоток) 3. Взрыхление 2-е (противоток) 4. Промывка (прямоток) 5. Наполнение бака-солеарстворителя (очищенной водой) Рабочий режим	1-120 мин 1-120 мин 1-180 мин 1-180 мин в соответствии с программой 1-480 мин
Совместимость с реагентами	Хлорид натрия, хлорид калия, перманганат калия, бисульфит натрия, гидроксид натрия, соляная кислота, хлор и хлорамины



Характеристики и условия эксплуатации	WS1.25 CI
Вход/Выход	1 ¹ / ₄ "
Количество стадий регенерации	До 9
Материал клапана	норил
Пропускная способность клапана - в рабочем режиме (включая байпас, потери давления 1 атм.) - в режиме взрыхления (включая байпас, потери давления 1.7 атм.)	8.0 м ³ /час 7.2 м ³ /час
Рабочее давление	1.4-8.6
Рабочая температура	4-43 ⁰ С
Регенерация	прямоточная
Счетчик	
точность	±5%
расходомер	0-8 м ³ /час
диапазон фильтрацикла	0.1-2000 м ³
интегратор	1~99,999 м ³
Размеры: центральная труба слив Рассольная линия Диаметр горловины корпуса фильтра высота (от горловины корпуса фильтра)	1 ¹ / ₄ " 3/4" или 1" 3/8" или 1/2" 2 ¹ / ₂ " 7 3/8"
Масса	2 кг
Электропитание	220 В, 50 Гц-12В, 500 мА
Применение к корпусам: фильтров (диаметр) умягчителей (диаметр)	6-22" 6-22"
Продолжительность стадий регенерации: 1. Взрыхление 2. Регенерация (прямоток) 3. Взрыхление 2-е (противоток) 4. Промывка (прямоток) 5. Наполнение бака-солеастворителя (очищенной водой) Рабочий режим	1-120 мин 1-120 мин 1-180 мин 1-180 мин в соответствии с программой 1-480 мин
Совместимость с реагентами	Хлорид натрия, хлорид калия, перманганат калия, бисульфит натрия, гидроксид натрия, соляная кислота, хлор и хлорамины



Характеристики и условия эксплуатации	WS1.5 CI
Вход/Выход	1.5"
Количество стадий регенерации	До 9
Материал клапана	бронза
Пропускная способность клапана - в рабочем режиме (включая байпас, потери давления 1 атм.) - в режиме взрыхления (включая байпас, потери давления 1.7 атм.)	14.5 м ³ /час 11.4 м ³ /час
Рабочее давление	1.4-8.6
Рабочая температура	4-43 °С
Регенерация	прямоточная
Счетчик	
точность	±5%
расходомер	0-14.5 м ³ /час
диапазон фильтрацикла	0.02-2000 м ³
интегратор	1~99,999 м ³
Размеры: центральная труба слив Рассольная линия Диаметр горловины корпуса фильтра высота (от горловины корпуса фильтра)	1 ¹ / ₂ " 1 ¹ / ₄ " 3/4" 4" 7.5"
Масса	9.5 кг
Электропитание	220 В, 50 Гц-12В, 500 мА
Применение к корпусам: фильтров (диаметр) умягчителей (диаметр)	6-24" 6-22"
Продолжительность стадий регенерации: 1. Взрыхление 2. Регенерация (прямоток) 3. Взрыхление 2-е (противоток) 4. Промывка (прямоток) 5. Наполнение бака-солеастворителя (очищенной водой) Рабочий режим	1-120 мин 1-120 мин 1-180 мин 1-180 мин в соответствии с программой 1-480 мин
Совместимость с реагентами	Хлорид натрия, хлорид калия, перманганат калия, бисульфит натрия, хлор и хлорамины



Характеристики и условия эксплуатации	WS2L CI
Вход/Выход	2"
Количество стадий регенерации	До 9
Материал клапана	бронза
Пропускная способность клапана - в рабочем режиме (включая байпас, потери давления 1 атм.) - в режиме взрыхления (включая байпас, потери давления 1.7 атм.)	17 м ³ /час 11.3 м ³ /час
Рабочее давление	1.4-8.6
Рабочая температура	4-43 °С
Регенерация	прямоточная
Счетчик	
точность	±5%
расходомер	3.4-17.4 м ³ /час
диапазон фильтрацикла	0.02-2000 м ³
интегратор	1~99,999 м ³
Размеры: центральная труба слив Рассольная линия Диаметр горловины корпуса фильтра высота (от горловины корпуса фильтра)	1 ¹ / ₂ " 1 ¹ / ₄ " 3/4" 4" 7.5"
Масса	11.8 кг
Электропитание	220 В, 50 Гц-12В, 500 мА
Применение к корпусам: фильтров (диаметр) умягчителей (диаметр)	12-30" 12-24"
Продолжительность стадий регенерации: 1. Взрыхление 2. Регенерация (прямоток) 3. Взрыхление 2-е (противоток) 4. Промывка (прямоток) 5. Наполнение бака-солеарстворителя (очищенной водой) Рабочий режим	1-120 мин 1-120 мин 1-180 мин 1-180 мин в соответствии с программой 1-480 мин
Совместимость с реагентами	Хлорид натрия, хлорид калия, перманганат калия, бисульфит натрия, хлор и хлорамины

Характеристики и условия эксплуатации	WS1 TS
Резьба горловины танка	2,5 дюйма
Диаметр распределительной трубки	1,05 дюйма
Присоединительные размеры	1 дюйм (вход, выход), 3/4 дюйма (дренаж), 3/8 дюйма (солевая линия)
Рабочая температура	До 43 °С
Рабочее давление	1,4 - 7,0 атм
Скорость наполнения солевого бака	1,9 л/мин
Напряжение питания	12 В переменного тока
Потребляемая мощность	9,5Вт
Расход воды в рабочем режиме	6,1 куб.м/час при перепаде 1,0 атм
Расход воды в режиме обратной промывки	6,1 куб.м/час при перепаде 1,7 атм
Продолжительность стадий регенерации:	
Обратная промывка	3-14 минут
Регенерация солью	6-70 минут
Вторая обратная промывка	3-12 минут
Прямая промывка	3-12 минут
Заполнение бака	1-99 минут

