

Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: Установка для промывки X-PUMP IN PULSE

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ustanovki-dlya-promyvki-teploobmennikov-i-sistem-otopleniya/ustanovka_dlya_promyvki_x_pump_in_pulse



Описание

- X-PUMP IN PULSE – Промывочный компрессор для систем отопления
- Промывочная установка для инженерных систем, имеет встроенный компрессор с манометром и датчиком контроля давления, предназначена для промывки систем газожидкостной смесью, возможность проведения опрессовки инженерных систем, снижение концентрации реагента за счет повышенного давления воздуха
Технический паспорт
Преимущества насоса X-PUMP IN PULSE
Сенсорная панель управления с подсветкой
Компрессор с электронным датчиком контроля
Широкий диапазон рабочих температур от 0 до 60°C
Комплект переходников Ø от 21мм до 170 мм для промывки всех видов труб
Эргономичная конструкция с удобными колесами
Простота и удобство эксплуатации; Универсальность использования (установки предназначены для промывки и удаления отложений не только в теплообменниках, но и системах отопления, котлах, водонагревателях, бойлерах, системах горячего водоснабжения); Устойчивость к химически активным веществам; Удобная широкая горловина для залива и слива реагентов
Функции насоса X-PUMP IN PULSE
Промывка систем питьевой воды, по норме EN 806-4
Промывка систем питьевой воды по норме EN 806-4 прерывистым сжатым воздухом, или водой
Промывка систем питьевой воды по норме EN 806-4 прерывистым сжатым воздухом, или водой, а также чистящими средствами
Промывка систем питьевой воды

с помощью воды и воздуха в постоянном ритме Промывка систем отопления Проверка гидравлических систем водой Проверка гидравлических систем сжатым воздухом Гидравлическое испытание систем питьевой воды по норме EN 806-4 Испытание газовых систем сжатым воздухом Прочищение канализационных труб диаметром от 21 до 170мм Подача давления на пневматические устройства с расходом воздуха меньше, чем номинальный расход устройства Измерять расход воды, скорость потока в системе и определять ее объем Промывка теплообменника и системы бустером Шланги подключают в систему для создания замкнутого контура; Готовая смесь воды и химического реагента подается в бак, если есть нагреватель, то раствор подогревается и подается в систему; Там реагент циркулирует (2-6 часов) и постепенно растворяет отложения и накипь

- Если раствор теряет концентрацию, то смесь добавляется
- Это контролируется с помощью специальных индикаторных полосок После обработки отработанная жидкость утилизируется и сливается из бака Стояк промывается чистой водой с добавлением нейтрализатора Для подбора установки нужно понимать объем теплообменников, которые нужно обслужить объем и протяженность систем отопления, которые необходимо промыть Объем бака 30-40 литров хватает для промывки небольших теплообменников (до 150 литров), которые устанавливаются в тепловых пунктах большинства жилых многоквартирных домов Для типовых частных двухэтажных коттеджей подойдут установки с напором более 15 метров
-

Характеристики

Тип реверса	Автомат
Объем	1 л
Назначение	Комбинированные
Производительность, л/час	6000
Вес	21.5
Макс. температура	45
Подсоединение, внешняя резьба	3/4

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.