Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Yamato WG-1001 - Система высокой очистки воды I типа



## WG-1001

Материал корпуса

Производительность по дистиллированной / деионизированной воде	Дистилированной воды - 5 л в час
Отображение уровня / качества воды	LED-дисплей
Интерфейсы	Левое или правое подключение дренажного шланга (на выбор). Универсальный порт для отбора проб дистиллированной воды - подключение водоснабжения к разъёму типа WR, правая сторона основного блока.
Скорость подачи деионизированной воды	От 0,5 до 1 л в мин
Скорость подачи дистиллированной воды	От 0,5 до 1 л в мин

Конденсатор - высокопрочное стекло

## WG-1001

AAQ-1001	
Диапазон регулировки давления воздуха / воды	Диапазон давлений сырой воды от 0.5 до 5 $\times 100$ кПа (от 0.5 до 5 кгФ / см2)
Тип очищенной воды / класс чистоты	Деионизированная дистиллированная вода
Картридж предварительной очистки	Волокно с ячейкой 0,1 мКм + Активированный уголь.
Картридж ионного обмена	CPC-S 4L × 2 шт. (Активированный уголь высокой степени очистки)
Метод очистки воды	Ионный обмен - Дистилляция - Фильтрация
Параметры нагревателя	Керамический нагреватель 1,9 кВт х 2
Фильтр сырой / дистиллированной/ деионизированной воды	Фильтрующая мембрана с ячейкой 0,1 мКм х 2 шт
УФ-стерилизация	Опционально
Панель управления	Индикация степени очистки - цифровая (на основе измерения проводимости или удельного сопротивления) Прочая индикация - индикация замены расходных материалов (картридж с ионообменной смолой, картридж предварительной очистки, стерилизационная УФ лампа * 2, мембранный фильтр), сообщение об ошибке, журнал замены расходных материалов (по 20 записей в каждом), журнал ошибок, Японский или Английский язык отображения, Требования технического обслуживания.
Насос подачи воды / образца / воздуха	Подача воды - муфта для подключения шланга / свободное подключение шланга
Датчик уровня воды	Ведущий переключатель, обнаружение пяти уровней воды.
Внешние габариты	600 x 660 x 1650 mm
Функции безопасности	Детектор утечки воды принудительно закрывает соленоидный клапан подачи воды, когда обнаружена утечка воды.
Масса	105 κΓ
Источник питания	АС220 В. 18.5А Однофазный, С понижающим трансформатором
Цикл производства	От 0,1 до 100 л / Непрерывный цикл
Аксессуары включенные	Шланг подачи / слива воды (около 2 м.), соединительный шланг в сборе, Картридж предварительной очистки, Картридж с ионообменной смолой, Мембранный фильтр, Зажим для шланга, уплотнительная лента. Поддон для отбора проб воды - выдвижной тип, несущая способность 20 кг, для бака 10 л

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01