

KIT AUTO

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

RUS

Уважаемый Покупатель, благодарим Вас за выбор этого изделия компании ATLAS FILTRI, произведенного в Италии. Внимательно прочитайте и сохраните настоящий документ, который поможет вам оценить и максимально эффективно использовать наши изделия. Надеемся, что вы будете и впредь отдавать предпочтение нашей продукции, однако будьте очень осторожны и избегайте подделок. KIT AUTO применяется в ряду самоочищающихся фильтров чуда И в ряду фильтров с чистой PLUS S 3P BX и CX, DP S и DP S DS, K PLUS S 3P и K DP S.

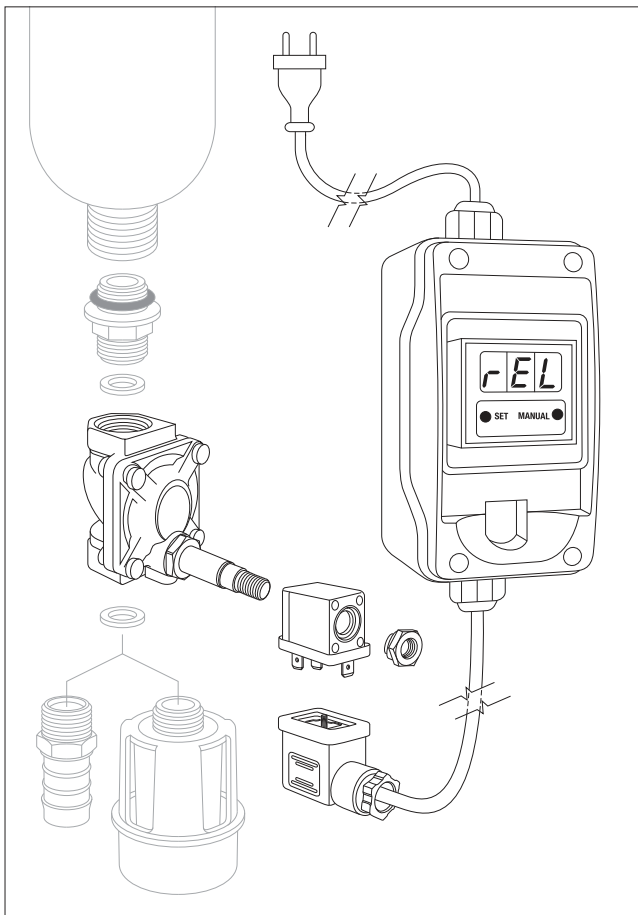
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНА

- Закрепите ниппель с уплотнительным кольцом на дне стакана.
- Установите клапан таким образом, чтобы стрелка, указывающая направление потока, была направлена вниз.
- Привинтите сливную воронку или штуцер к электроклапану.
- Вставьте разъем программатора в соответствующее гнездо электроклапана.

При включении таймер показывает надпись "rEL", затем номер версии (100), после чего система входит в рабочий режим, на что указывают вращающиеся круги на экране.

1 Режим программирования интервала (в часах) между последовательными мойками

С экрана «Рабочий режим», нажать клавишу SET (установка), на экране появится буква H вместе с номером, указывающим интервал раскрытия электроклапана. Затем нажать клавишу MANUAL (ручной), чтобы изменить номер, используя клавиши SET для уменьшения и клавишу MANUAL для увеличения интервала с минимального (2 часа) до максимального (99 часа). Чтобы подтвердить выбранный интервал, не нажимать никаких кнопок, по крайней мере, в течение 3 секунд. Чтобы вернуться к экрану «Рабочий режим», не нажимать никаких кнопок в течение 10 секунд.



Manufacturer's identification: ATLAS FILTRI s.r.l.

Headquarter: via Pierobon, 32 | Production site: via del Santo, 227
I-35010 Limena, Italy - Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94
www.atlasfiltri.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

2 Режим программирования продолжительности (в секундах) мойки противотоком (открытие сливного клапана)

С экрана «Рабочий режим», нажать 2 раза подряд клавишу SET (установка), на экране появится символ « » вместе с номером, указывающим на продолжительность слива. Затем нажать клавишу MANUAL (ручной), чтобы изменить номер, используя клавиши SET для уменьшения и клавишу MANUAL для увеличения продолжительности с минимальной (5 секунд) до максимальной (99 секунд). Чтобы подтвердить выбранный интервал, не нажимать никаких кнопок, по крайней мере, в течение 3 секунд.

Чтобы вернуться к экрану «Рабочий режим», не нажимать никаких кнопок в течение 10 секунд.

3 Открытие сливного клапана вручную

С экрана «Рабочий режим» нажать клавишу MANUAL (ручной), клапан откроется на промежуток времени, заданный в пункте 2. Когда клапан открыт, на экран выводится надпись «FLH». При закрытии клапана на дисплее появляется надпись «Att» на 60 секунд, во время которых невозможно задействовать открытие вручную. По истечении 60 секунд программатор автоматически возвращается в «Рабочий режим».

ПРИМЕЧАНИЕ

Штепсельный адаптер необходимо вставить в стандартный разъем, имеющий заземление и защищенный дифференциальным выключателем. Убедитесь, что адаптер надежно вставлен в разъем и расположен в защищенной зоне, исключающей случайный контакт, попадание брызг воды, наличие повышенной влажности и влияние источников тепла.

ВНИМАНИЕ: установка программатора должна осуществляться сухими руками с помощью соответствующих инструментов.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ И ВВОД В ДЕЙСТВИЕ

Завершив операции по установке и подключению стока фильтра, выполните следующие процедуры:

- убедитесь в отсутствии утечки воды, постепенно открывая воду на входе фильтра;
- убедитесь в том, что система установлена таким образом, чтобы облегчить операции по плановому техобслуживанию;
- убедитесь в наличии кранов забора проб перед прибором и после него;
- убедитесь, что сливная труба надежно закреплена, а возможность утечки воды из нее во время операции промывки фильтра исключена;
- проверьте необходимость, наличие и работоспособность устройств, предотвращающих затопление;
- проверьте наличие стока, имеющего достаточные размеры, и периодически проверяйте его на предмет засорения;
- убедитесь в соответствии установки действующим нормам или местным требованиям;
- постепенно заполните фильтр до объема, а затем спустите воздух, имеющийся в фильтре.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНЫ	ПРИЧИНЫ
Протекание воды между стаканом и электроклапаном	- уплотнительное кольцо ниппеля повреждено.	- уплотнительное кольцо ниппеля повреждено.
Протекание воды на стоке	- наличие отложений в корпусе электроклапана.	- наличие отложений в корпусе электроклапана.
После подключения в электрической сети дисплей не включается	- вилка электропитания вставлена неправильно; - пульт программирования неисправен.	- вилка электропитания вставлена неправильно; - пульт программирования неисправен.



ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

Адрес производителя: ATLAS FILTRI srl - Via del Santo 227, 35010 Limena (PD) - ITALIA (ИТАЛИЯ).

Фильтры HYDRA AUTO производятся в соответствии с требованиями следующих директив Европейского союза:

№ 2004/108/CE – Электромагнитная совместимость.

№ 2006/95/CE – Директива по низкому напряжению.

UNI EN 1717 – Защита от загрязнения питьевой воды в гидросистемах и общие требования, направленные на предупреждение загрязнения обратным потоком.

В частности, были применены согласованные стандарты:

EN 50081-1, EN 55014, EN 60800-2, EN 61000-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55104, EN 60204-1.