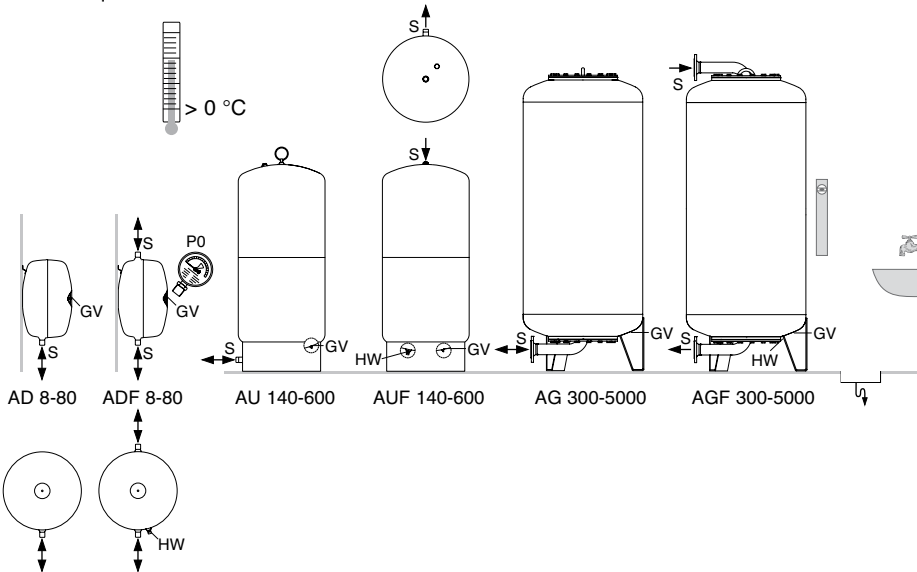


aquapresso

Установка | Installation



Aquapresso A...F

DN байпас при \dot{V}_{max} | DN bypass with \dot{V}_{max}

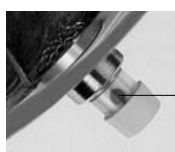
02
ru

\dot{V}_{max} M ³ /ч	4,2	7,3	8	10	15	20	25	28	35	38	45	50
DN байпас												
ADF 8-12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADF 18-35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADF 50-80	•	20	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AUF 140-600	•	•	15	20	32	•	•	•	•	•	•	•
AGF 700	•	•	•	•	•	32	40	50	•	•	•	•
AGF 1000-1500	•	•	•	•	•	•	•	•	32	40	50	65
AGF 2000-5000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32	50

• Рекомендуется Aquapresso с большим расходом Aquapresso with larger flow-through recommended

• байпас не требуется no bypass required

Модель с индикатором | with HW Hydrowatch



зеленый = ok
green = ok красный = повреждение мягкого резервуара
red = bag damage

03

ru

Расширительный сосуд с постоянным газовым наполнением

Монтажники и обслуживающий персонал

Персонал должен обладать соответствующими профессиональными знаниями, а также пройти инструктаж.

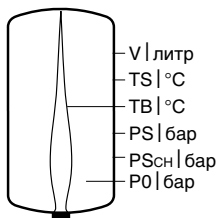
Применение | Конструкция

- Системы питьевой воды
- Сталь, сварка
- все детали, контактирующие с водой, защищены от коррозии
- начиная с 25 литров доступ для внутренних эндоскопических проверок
- каучуковый резервуар airproof
- Опытный образец испытан согласно требованиям CE PED/ DEP 97/23/EC
- Проверка питьевой воды в соответствии с правилами SVGW, ACS, PZH дополнительно у Aquapresso A...F
- Полный проход flowfresh
- Индикатор hydrowatch HW для проверки герметичности мягкого резервуара

Соблюдать предписания водоснабжающей организации! Не описанные случаи применения требуют согласования с Pneumatex.

Соблюдение параметров

Сведения о производителе, году выпуска, производственном номере, а также технические данные можно найти на заводской табличке. Необходимо принять соответствующие предписания меры для обеспечения допустимых



температур TS и давления PS. При отклонении допустимых температур для мягкого резервуара TB необходимо включить в технологическую цепь перед ним многослойный накопитель.

Обращение

Хранение в сухих помещениях.

Перед монтажом сосуды необходимо подвернуть визуальному осмотру. При серьезных повреждениях использовать сосуд запрещено. Сварочные работы на сосуде запрещены.

Перед проведением работ по техобслуживанию контролю и демонтажу необходимо сбросить давление в сосуде и дождаться его охлаждения.

- Заблокировать с водяной стороны и слить.
- С газовой стороны сбросить давление с помощью клапана заполнения газом GV.

Монтаж (► страница 3)

Aquapresso AD крепится к стене с помощью подвесной серги и 1 винта. Aquapresso AU, AG монтируются «стоя». На подключении сосуда рекомендуется установить дренажное приспособление и отсечной клапан.

Настройка предустановленного давления P0

(► страница 3)

Регулировка заводской величины предустановленного давления производится согласно требований проекта. Сосуд с водяной стороны пуст. Снять крышку клапана, установить давление с помощью клапана заполнения газом GV, плотно затянуть крышку клапана. В параллельно включенных сосудах предустановленное давление должно быть одинаковым. Заданное предустановленное давление P0 необходимо указать на заводской табличке.

- Системы водоподготовки:
 $P0 \leq 0,3$ бар ниже гидравлического напора, Монтаж редукционного клапана в общий трубопровод холодной воды водонагревателей/потребителей.
- Система повышения давления после насоса:
 $P0 = 0,9 \times$ Давление переключения пикового насоса, минимум 0,5 бар ниже давления переключения.
- Система повышения давления перед насосом:
P0 согласовать с предприятием водоснабжения, минимум 0,5 бар ниже минимального давления подачи.

Обслуживание

Aquapresso в процессе эксплуатации почти не требуют технического обслуживания. Как правило, бывает достаточно наблюдать за гидравлическим напором перед Aquapresso и минимум раз в 5 лет проверять предустановленное давление P0. Оно должно быть меньше гидравлического напора, в противном случае будет иметь место повышенный износ мягкого резервуара!

Замена мягкого резервуара

Обратиться в соответствующую службу поддержки Pneumatex.

Aquapresso A...F оснащены индикатором Hydrowatch HW, который сигнализирует о повреждении мягкого резервуара (► страница 3). У AD и AU выполняется замена всего сосуда, у AG - только мягкого резервуара.

Контроль

Aquapresso в зависимости от страны применения могут подпадать под предписания касательно установки и регулярного контроля. Регистрация устройства входит в сферу ответственности владельца.

В Швейцарии для Aquapresso не требуется разрешения от SVTI, если система защищена таким образом, что значение PSch не будет превышено.