

БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ **WESER**



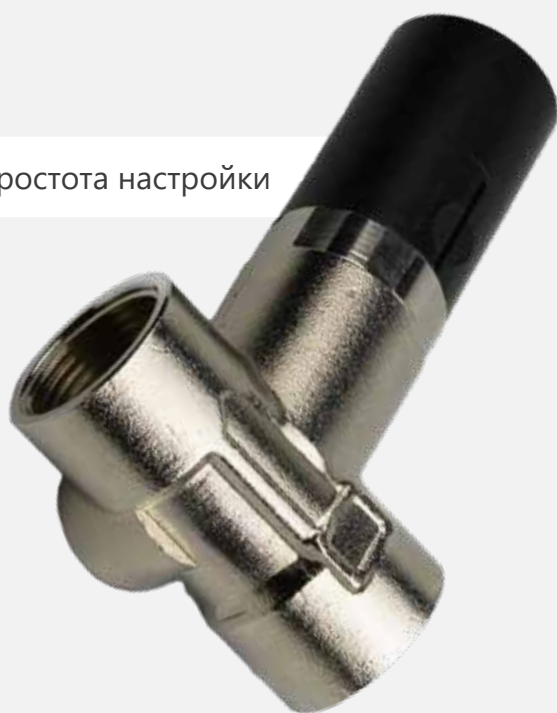
Высокая точность

Надежность



Простота настройки

Компактность



Автоматический регулятор перепада давления «WESER DPCV»

Обеспечивает постоянный перепад давления в контуре и точную работу регулирующей арматуры. Благодаря компактной конструкции, клапан легко устанавливается в системах отопления и охлаждения как жилых, так и любых коммерческих объектов. Требуемый перепад давления может быть настроен в диапазоне 5–35 кПа и автоматически поддерживается на заданном уровне.



Автоматический регулятор перепада давления «WESER PV Compact»

Поддерживает на постоянном уровне, на установленном значении, разницу давления, существующую между двумя точками гидравлического контура. Используется в системах отопления, тепло/холодоснабжения, в зданиях любого назначения. Возможность регулировать значения дифференциального давления, при предварительном определенных расчетных расходах, предотвращает явления образования шума и высокой скорости в системах.



Клапан-партнер «Weser CBV»

Применяется в качестве запорной арматуры на различных трубопроводах. Читайте подробнее в каталоге или на сайте weser.ru

Термостатический балансировочный клапан «WESER CirCon»

Предназначен для ограничения расхода и стабилизации температуры в циркуляционных стояках систем ГВС. Регулятор автоматически поддерживает заданную температуру воды. Все детали клапана «Weser CirCon», контактирующие с водой, выполнены из латуни с никелевым покрытием для наилучшей защиты от коррозии. Термоэлемент не контактирует с водой, что обеспечивает его долговечность и высокую точность.



Статический балансировочный клапан «WESER STBV FODRV»

Ручные балансировочные клапаны со встроенной измерительной диафрагмой для регулировки и верификации расхода. Применяются в системах отопления, тепло/холодоснабжения и кондиционирования воздуха для балансировки и проверки расхода тепло/холодоносителя. Могут применяться совместно с регуляторами перепада давления для эффективной регулировки расхода и перепада давления. В случае, если является капаном-партнером, то импульсная трубка подсоединяется на место синего ниппеля.



Статический балансировочный клапан «WESER STBV Eсо»

Ручной балансировочный клапан «Weser STBV Eсо» предназначен для использования в системах отопления и кондиционирования зданий. Его следует устанавливать, как правило, в системах с постоянными гидравлическими характеристиками. «Weser STBV Eсо» в отличие от других клапанов имеет компактные габаритные размеры, что позволяет осуществлять монтаж в тесненных условиях.

Сочетает в себе функции клапана переменного гидравлического сопротивления, перенастраиваемого вручную, и запорного клапана. Клапан ограничивает максимальный расход тепло/холодоносителя через стояк.



Статический балансировочный клапан «WESER ST Compact»

Предназначен для гидравлической балансировки одно- и двухтрубных систем отопления с насосной циркуляцией теплоносителя, тепло/холодоснабжения зданий. Рекомендован к применению в системах с постоянным расходом регулируемой среды.



В каталоге Weser вы найдете:

- Фотографии всех продуктов
- Технические характеристики
- Чертежи и графики
- Настроечные таблицы
- Другую полезную информацию

