



Регулирующие вентили на стояк „Нусон“





1



2

Серия арматуры Oventrop „Hydrocontrol“ из бронзы для стояков теперь дополнена:

Арматура из латуни „Нусосон“ для стояков - это новая, компактная серия для систем отопления, охлаждения и кондиционирования PN 16 от -10°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

Серия „Нусосон“ включает в себя следующие вентили:

- вентиль для отключения стояка
- регулирующий вентиль на стояк
- регулятор перепада давления

Поставляется диаметром Du 15, Du 20, Du 25, Du 32 и Du 40.

С внутренней или наружной резьбой.

Регулирующая арматура "Нусосон" может быть также оснащена термостатом, терморегулятором, электро-моторным или электротермическим приводом, приводами систем "умный дом" EIB и LON.

Благодаря этой универсальной комбинации Oventrop предлагает своим торговым партнерам практичные и комфортные решения автоматического и ручного регулирования расхода по стоякам в жилом строительстве.

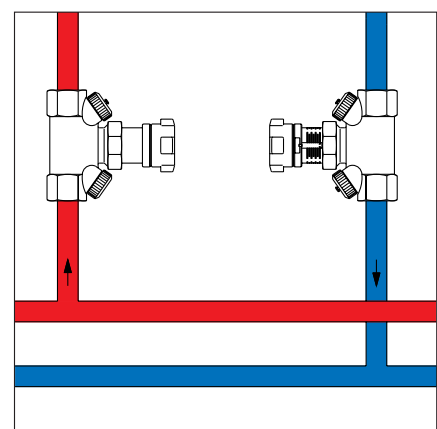
1. Основной корпус с насадками

- регулирующий вентиль на стояк
- регулятор перепада давления
- запорный вентиль на стояк

2. Основной корпус с термостатом, с термоэлектрическим или электромоторным приводом

3. Пример системы

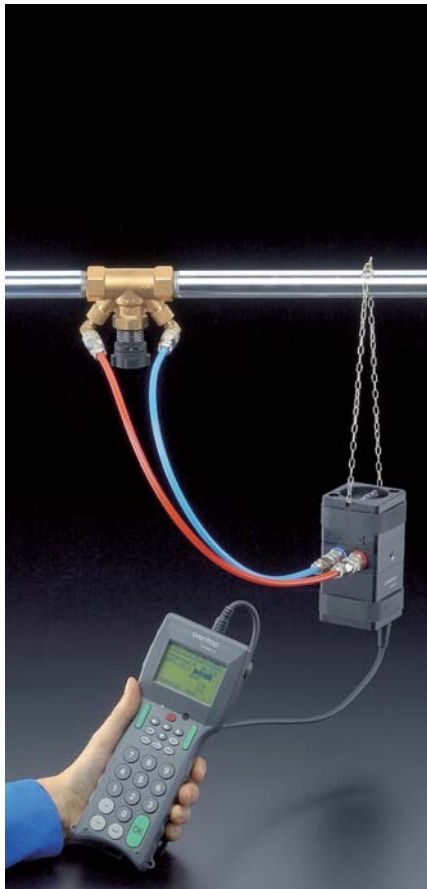
Вентиль "Нусосон" для отключения подающей линии и регулирующий вентиль на обратной.



3



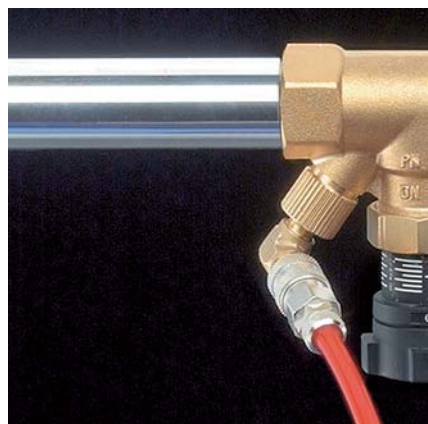
1



2



3



4

Регулирующие вентили Oventrop „Нусосон“ применяются для центрального отопления и охлаждающих контуров для увязки стояков между собой.

Бесступенчатая воспроизводимая предварительная настройка может быть заблокирована и опломбирована. Шесть полных оборотов, разбитых на 10 шагов (это означает всего ок. 60 значений), гарантируют высокую точность настройки. Вентиль устанавливается на прямой или обратной линии.

Преимущества:

- все функциональные элементы располагаются на одной стороне
- 1 арматура с 5 функциями:
предварительная настройка
измерение
опорожнение
заполнение
- спускной и измерительный вентиль встроены
- заполнение и опорожнение системы производится посредством отдельного инструмента, навинчивающегося на измерительный штуцер
- значение бесступенчатой настройки можно проверить через ниппели КИП, подключив к ним измерительный прибор
- присоединительная резьба DIN 2999 для присоединительных наборов Oventrop с разрезным кольцом (медная труба, макс. 22 мм), а также для метал-лопластиковой трубы Oventrop "Copipe" 14 и 16 мм

Присоединение через наружную или внутреннюю резьбу

Номинальный внутренний диаметр и пропускная способность:

DN 15	kvs = 1,6
DN 20	kvs = 2,5
DN 25	kvs = 3,7
DN 32	kvs = 6,3
DN 40	kvs = 10,0

1. "Нусосон" регулирующий вентиль на стояк, с обеих сторон внутренняя резьба по DIN 2999

Награда: ISH Frankfurt "Design plus"

2. Регулирующий вентиль на стояк "Нусосон" с измерительным компьютером "OV -DMC 2"

3. Основная и точная шкалы настройки

4. Ниппели КИП для подключения измерительного компьютера



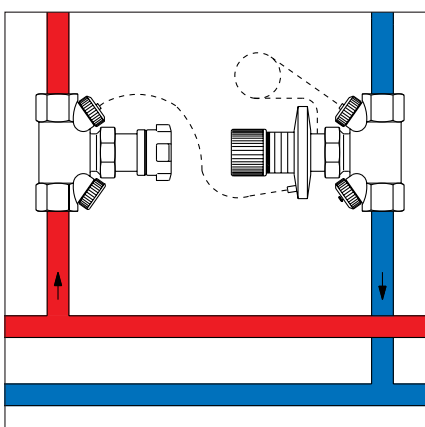
1



2



3



4

Регулятор перепада давления "Нусоон DP" является пропорциональным и работает без вспомогательной энергии. Используется для систем отопления или охлаждающих контуров и держит необходимый перепад давления в стояке. Бесступенчатая настройка в диапазоне от 100 мбар до 300 мбар.

Преимущества:

- большая пропускная способность
- блокировка настройки
- настройка легко считывается
- возможность отключения
- устанавливается на прямой или обратной линии
- спускной и измерительный вентиль встроены
- заполнение и опорожнение системы производится посредством отдельного инструмента, навинчиваемого на измерительный штуцер
- разгруженная тарелка вентиля
- все необходимые элементы расположены на одной стороне корпуса
- присоединительная резьба по DIN 2999 для присоединительных наборов Oventrop с разрезным кольцом (медная труба, макс. 22 мм), а также для металлопластиковой трубы Oventrop "Copipe" 14 и 16 мм

2. Запорный вентиль на стояке со встроенными измерительными ниппелями и спускным вентилем без предварительной настройки.

3. Изолирующие пластины для регулирующего вентиля "Нусоон", регулятора перепада давления и запорного вентиля. Изолирующие пластины являются одновременно и упаковкой и соответствуют предписаниям по теплоизоляции. Материал EPS (до 80 °C).

4. Пример системы
Запорные вентили "Нусоон" на стояке и "Нусоон PD" регулятор перепада давления на горячий стояк

Подробную информацию Вы найдете в каталоге Oventrop или Технических данных в разделе 3.

Распространяет:

Отпечатано на отбеленной без хлора бумаге