



Регулирующие вентили на стояк "Hycocon"



oventrop



Серия арматуры Oventrop "Hydrocontrol" из бронзы для стояков теперь дополнена:

Арматура из латуни "Нусосоп" для стояков - это новая, компактная серия для систем отопления, охлаждения и кондиционирования PN 16 от –10 °C до +120 °C.

Серия "Нусосоп" включает в себя следующие вентили:

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

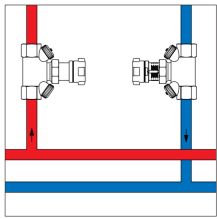
Поставляется диаметром Ду 15, Ду 20, Ду 25, Ду 32 и Ду 40. С внутренней или наружной резьбой.

Регулирующая арматура "Hycocon" 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 "Нусосоп" для отключения подающей линии и регулирующий вентиль на обратной.









Регулирующие вентили Oventrop "Нусосоп" 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, навинчиваемого 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 металлопластиковой трубы Oventrop "Copipe" 14 и 16 мм

Присоединение через наружную или внутреннюю резьбу

Номинальный внутренний диметр 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. "Нусосоп " регулирующий вентиль на стояк, с обеих сторон внутренняя резьба по DIN 2999

Награда: ISH Frankfurt "Design plus"

- 2. Регулирующий вентиль на стояк "Hycocon" с измерительным компьютером "OV -DMC 2"
- 3. Основная и точная шкалы настройки
- 4. Ниппели КИП для подключения измерительного компьютера

2

1

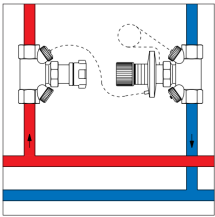
oventrop

Регулятор перепада давления "Hycocon DP" Вентиль для отключения стояка, комплектующие



Overlind

2



3

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

Регулятор перепада давления "Hycocon DP" является пропорциональным и работает без вспомогательной энергии.

- 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"
- 2. Запорный вентиль на стояк со встроенными измерительными ниппелями и спускным вентилем без предварительной настройки.
- 3. Изолирующие пластины для регулирующего вентиля "Hycocon", 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 "Нусосоп" на стояке и "Нусосоп PD" регулятор перепада давления на горячий стояк

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

Распространяет:

Распро

Раздел каталога 3 PR 247-0/30/4.2001/Ro

Отпечатано на отбеленной без хлора бумаге

F. W. OVENTROP GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Strasse 1

D-59939 Olsberg
Telefon (0 29 62) 82-0
Telefax (0 29 62) 82 400
Internet http://www.oventrop.de
eMail mail@oventrop.de