

R586SEY03	Котельный коллектор / гидравлический разделитель, для групп быстрого монтажа R586R, 3 выходы
R586SEY02	Котельный коллектор / гидравлический разделитель, для групп быстрого монтажа R586R, 2 выходы



Коллектор котельной R586SEP представляет собой стальное многофункциональное устройство, включающее отводы для первичного и вторичного контуров, автоматический воздушный клапан, сливной кран и изоляционную оболочку. Выполняет функцию гидравлического разделителя благодаря перемычке в центре коллектора.

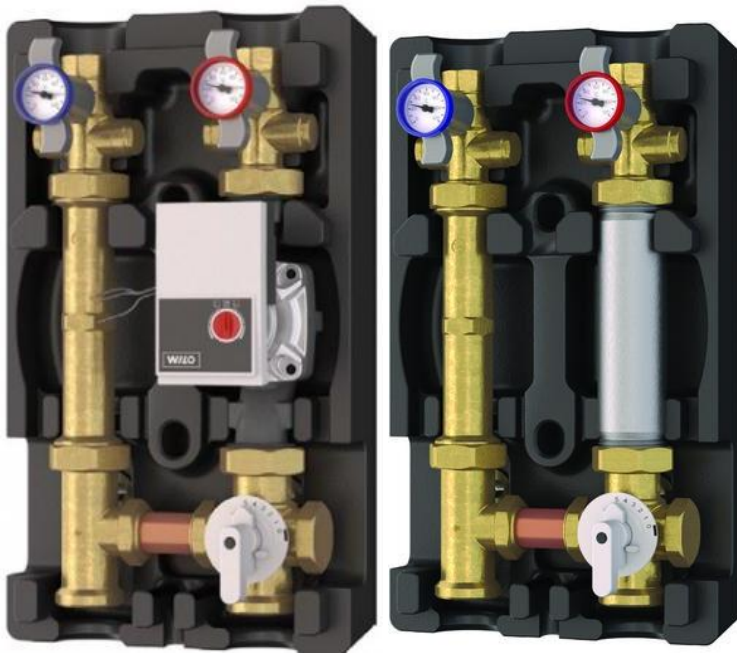
Технические данные

- Рабочая жидкость: вода, растворы на основе гликоля (макс. 50% гликоля)
- Диапазон температур: 5 ÷ 110 ° C
- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Межосевое расстояние выходов вторичной стороны: 125 мм (такое же межосевое расстояние единиц R586R)
- Вес: 7,5 кг (R586SEY02); 13 кг (R586SEY03)

материалы

- Корпус коллектора: окрашенная сталь
- Вентиляционный клапан, крышки, сливной кран: латунь CW617N
- Изоляция: пена с закрытыми порами Pe-X

R586RY102	Котельня група швидкого монтажу R586R 1" з змішувальним клапаном R296 та насосом Wilo Yonos Para 25/6
R586RY112	Котельня група швидкого монтажу R586R 1" з змішувальним клапаном R296, без насосу



Распределительные группы R586RY102, R586RY112 со смесительным клапаном R296 могут быть использованы в системах отопления и охлаждения для регулирования температуры подачи теплоносителя. Работа возможна только в сочетании с приводом. Включают в себя краны с термометром в линии подачи и возврата, а также обратный клапан в линии возврата.

Распределительная группа R586RY102 оснащена энергоэффективным насосом Wilo Yonos Para 25/7

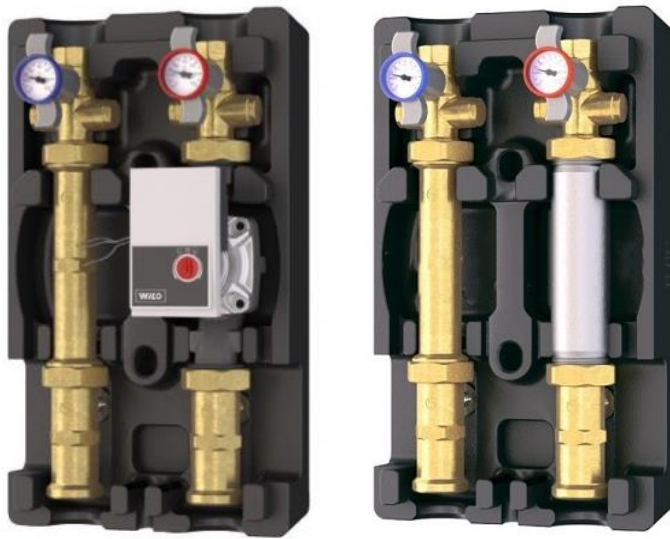
Технические характеристики

- Диапазон рабочих температур: 5 - 100° C
- Максимальное рабочее давление: 6 бар
- Подключения:
 - Подающая и обратная магистрали контура регулирования 1" F ISO 228;
 - Подающая и обратная магистрали центральной системы отопления 1 1/2" M ISO 228;
- Межосевое расстояние подачи – обратки 125 мм
- Вес:
 - 6,8 кг (R586RY102 с насосом);
 - 5,0 кг (R586RY112 без насоса)

Материалы

- Корпус, арматура, гайки, патрубки: латунь CW617N
- Уплотнения: EPDM, PTFE, FKM
- Изоляция из вспененного полипропилена (EPP)

R586RY111	Котельня група швидкого монтажу R586R 1" без зміш.клапану, без насосу
R586RY101	Котельня група швидкого монтажу R586R 1" без зміш.клапану, з насосом Wilo Yonos Para 25/7



Распределительные группы R586RY101 R586RY111 без смесительного клапана могут быть использованы в системах отопления, охлаждения, подготовки ГВС.

Распределительная группа R586RY101 оснащена энергоэффективным насосом Wilo Yonos Para 25/7

Технические характеристики

- Диапазон рабочих температур: 5 - 100° С
- Максимальное рабочее давление: 6 бар
- Подключения:
 - Подающая и обратная магистрали контура регулирования 1" F ISO 228;
 - Подающая и обратная магистрали центральной системы отопления 1 1/2" M ISO 228;
- Межосевое расстояние подачи – обратки 125 мм
- Вес:
 - 5,8 кг (R586RY101 с насосом);
 - 4,0 кг (R586RY111 без насоса)

Материалы

- Корпус, арматура, гайки, патрубки: латунь CW617N
- Уплотнения: EPDM, PTFE, FKM
- Изоляция из вспененного полипропилена (EPP)

K275Y011

Сервомотор 230 В - 3 поз, для змішувальних клапанів R296 і R297



Привод K275Y011 используется для управления смесительными клапанами R296 и R297 в системах отопления и охлаждения.

Технические данные

- Тип управления: плавающий, 3 точки
- Напряжение питания: 230 В перем. тока, 50 Гц
- Тип команды: автоматический или ручной
- Крутящий момент: не более 15 Нм
- Потребляемая мощность: 6 ВА
- Время вращения: 73 с / 90 °
- Степень защиты: IP44
- Класс защиты: II
- Соединительный кабель: 4 x 0,5 мм²; длина 1 м
- Температура окружающей среды: 0 ÷ 55 ° С
- Температура хранения: -20 ÷ 80 ° С
- Вес: 480 г (без клапана)
- Техническое обслуживание: не требует обслуживания

K275Y002

Сервомотор з вбудованим терморегулювання для змішувальних клапанів R295, R296. 24 В / 230 В.



K275Y002 - это привод с постоянным регулятором температуры, предназначенный для монтажа на смесительные клапаны R296 / R297. Контролирует фиксированную температуру подачи как в системах отопления, так и в системах охлаждения (без контроля влажности) в автономном режиме.

Привод имеет фиксированный угол поворота 90 ° и возможность ручного управления.

С помощью DIP-переключателей внутри привода можно установить следующие параметры:

- Направление вращения (против часовой стрелки против часовой стрелки / по часовой стрелке по часовой стрелке)
- Различные температурные диапазоны в зависимости от применения
- Коэффициент реакции x1 / x10

Типичные области применения:

- Поддержание постоянной температуры в контуре отопления котла
- Обогрев полов, промышленные процессы, аккумуляторы тепла
- Бытовые системы горячего водоснабжения или бассейны

Технические данные

Электрические данные

- Напряжение питания: 24 В, 50 Гц, ± 10% (либо 230 В, 50 Гц с адаптером в комплекте поставки)
- Мощность: 5 ВА
- Соединительный кабель: 2 x 0,5 мм²; длина 2 м
- Тип датчика: КТУ 81-210 PVC (длина кабеля 1,5 м), изоляция: от -30 ° С до 105 ° С (комплект адаптеров прилагается)

Функциональные данные

- Крутящий момент: не более 15 Нм
- Время вращения: 73 с / 90 °
- Ручное управление: ручное или постоянное с кнопкой (для целей обслуживания)
- Настройки DIP-переключателей: направление вращения (против часовой стрелки против часовой стрелки / по часовой стрелке по часовой стрелке); различные температурные диапазоны в зависимости от применения (0 ÷ 100 ° С, 60 ÷ 85 ° С, 20 ÷ 70 ° С, 25 ÷ 45 ° С); фактор реакции x1 / x10
- Класс защиты: II
- Степень защиты: IP44
- Температура окружающей среды: 0 ÷ 55 ° С
- Температура среды: в соответствии со спецификациями клапана
- Температура хранения: -20 ÷ 80 ° С
- Техническое обслуживание: не требует обслуживания

R588SEY01 Кронштейн монтажный для группы R586SEP(2шт.)



Пара кронштейнов для настенного монтажа коллектора котельной R586SEP. Оборудован шайбами и гайками М8.

R20DY016

Перехідник 1 1/4 "з трьох частин з герметичною прокладкою до колекторів
Giacomini



Адаптер из трех частей с самоуплотнением. Материал – латунь.

R284Y021

Байпас для застосування в групах R586R



Дифференциальный байпасный комплект для защиты насосов в группах R586R.

В комплект входит латунная вставка со встроенным обратным клапаном, откалиброванным при фиксированном значении 5 м Н₂О, две гайки, которые должны быть привинчены к переходам групп, и две прокладки из РТФЕ.

R252Y001

Фітінг з кульова краном, 1 "F x 1 1/2" F



Шаровой кран с резьбовыми соединениями для подключения циркуляционного насоса или смесительного клапана. Латунный корпус. Для операций открытия и закрытия применяется отвертка или универсальный гаечный ключ на 5 мм. Применяется для соединения групп быстрого монтажа с котельным коллектором.

Технические данные

Основные характеристики и материалы

- Подходит для воды для систем отопления / охлаждения и неопасных газов
- Клапан из латуни UNI EN 12165 CW617N
- EPDM прокладка
- Уплотнительное кольцо из EPDM

R387LX012 Вузол нижнього підключення R387L прямий, компактний 1/2 "x 3/4"

Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для двухтрубных систем. Компактное исполнение. Содержит отсечной клапан для перекрытия и балансировки.

Материал - никелированная латунь



R179EX028 Перехідник євроконус 3/4 "Е x 16x2,2



Переходник, евроконусное соединение. Для пластиковых труб типа РЕХ.

R483Y011

Перехідник 3/4 "пласт., 3 герметичною прокладкою для вузлів нижнього підключення сталевих панельних радіаторів R383, R384, R387, R388.



Самоуплотняючіся переходники для клапанов R383, R384, R387, R387L, R388, R388L. Матеріал латунь.

R178EX104

Перехідник євроконус 3/4 "x15



Адаптер для труби, соединения євроконус. Матеріал латунь. Соединение для трубок подключения радиаторов.



Термостатическая головка с жидкостным датчиком.

CLIP CLAP система быстрого соединения для установки на все клапаны серий «TG, D, F» с термостатической опцией.

Положение регулировки от * до ☼, соответствующее температурному диапазону $8 \div 28$ °C. Положение «0» для функции отключения.

Температурный диапазон в сочетании с корпусами клапанов: $5 \div 110$ °C.

Макс. рабочее давление в сочетании с корпусами клапанов: 10 бар.

Нумерация шрифтом Брайля, позволяющая слепым и / или слабовидящим людям вносить необходимые коррективы.

Технические данные

- Может быть установлен на все клапаны с термостатической опцией, серии TG, D, F
- Диапазон температур в сочетании с корпусами клапанов: $5 \div 110$ °C
- Макс. рабочее давление в сочетании с корпусами клапанов: 10 бар
- Макс. перепад давления в клапане: 1,4 бар (3/8", 1/2"); 0,7 бар (3/4")
- Мин. регулировка: 8 °C
- Макс. регулировка: 28 °C
- Механическое положение блокировки (отключено): полностью закрыто в положении «0»



Статический балансировочный клапан с фиксированным проходом (принцип Вентури). Латунный корпус с внутренними и внутренними соединениями и 1/4 "F-соединением для капиллярной трубки регулятора перепада давления.

Доступен в версии с или без держателей зондов для подключения датчика перепада давления для измерения перепада давления.

Основные особенности

- Сливное соединение 1/4 "F - ISO 228
- Держатель датчика для иглы \varnothing 3 мм и длиной 30 ÷ 40 мм
- Функция закрытия
- Возможность предварительной настройки
- Расходомер Вентури для измерения расхода с помощью датчиков давления

Технические данные

- Диапазон температур: 5 ÷ 110 ° C
- Максимальное рабочее давление: 25 бар (2500 кПа)

Материалы

- Маховик: ABS, белый цвет
- Корпус: устойчивая к обесцинкованию латунь DZR (EN 12165 - CW602N)