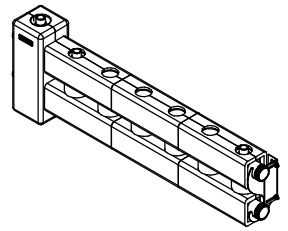


180°*



Rp 1/2" (Dy15) BP
Автоматический воздухоотводчик
и/или группа безопасности

Rp 1/2" (Dy15) BP
Термоматчик

Rp 1/2" (Dy15) BP
Автоматический
воздухоотводчик

G 1 1/4" (Dy32) HP
Подводящая линия
котлового контура

G 1 1/4" (Dy32) HP
Подводящая линия
котлового контура

304

125

125

60

G 1 1/4" (Dy32) HP
Обратная линия
котлового контура

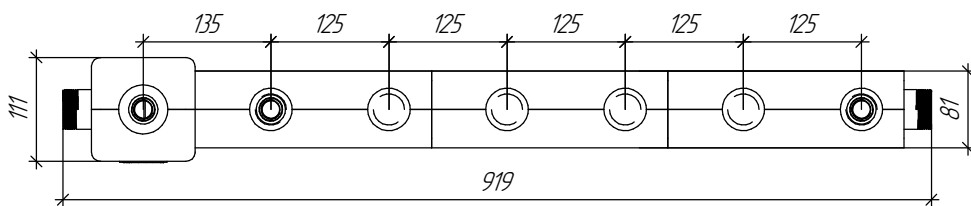
80

Rp 1/2" (Dy15) BP
Кран для слива шлама

G 1" (Dy25) HP
Обратные линии нижних
контуров-потребителей

G 1" (Dy25) HP
Подводящие линии нижних
контуров-потребителей

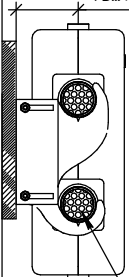
G 1 1/4" (Dy32) HP
Обратная линия
котлового контура-потребителя



Монтажные размеры

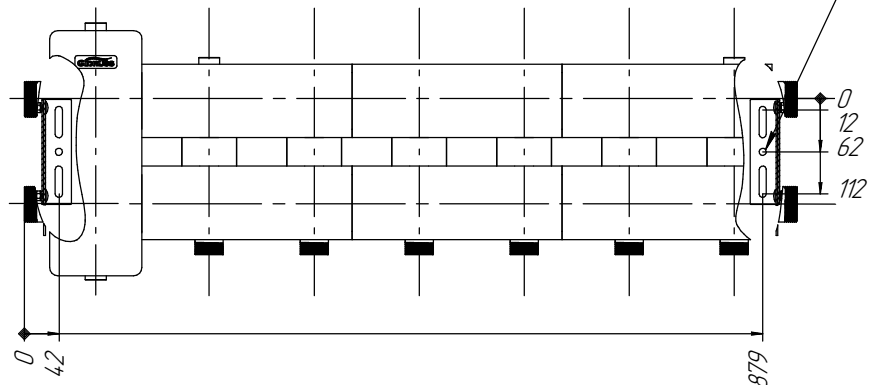
Регулируемый вылет
оси трубопроводов
от стены

75...105



Нержавеющий сепаратор

Монтажные пазы для регулировки
высоты и горизонтального положения



Основные характеристики

Рабочее давление, бар	6
Материал изготовления коллектора	Нержавеющая сталь AISI 304
Наружная поверхность	Зеркальная полировка
Упаковка	Картонная коробка, защитные заглушки GIDRUSS
Монтажные элементы в к-те поставки	K.UMS.DN32-125.B

* Для смены порядка "подачи" и "обратки" допускается перевернуть коллектор на 180° по горизонтальной оси

					09.03.2023
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата