

Область применения:

Гидравлическая стрелка Oventrop DN32. В комплект поставки входит стрелка, теплоизоляция и настенный крепеж, включ. метизы. Используется для гидравлического разделения контура котла и отопительного контура. Гидравлическая стрелка применяется, когда расход в первичном контуре отличается от расхода во вторичном контуре. Например, в системах с конденсационными котлами, где расход в контуре котла значительно ниже, чем расход в отопительном контуре применение гидравлической стрелки обеспечивает необходимое снабжение потребителей. Установка гидравлической стрелки предполагает, что первичный контур, как и вторичный имеют циркуляционные насосы.

Стрелка в системе отопления может быть установлена как вертикально, так и горизонтально. Однако предпочтительней вертикальный монтаж, подающая сверху.

Артикул №: 135 15 91

Технические достоинства:

- упрощает выбор мощности насосов и диаметров регулирующих вентилей
- нет гидравлического влияния контура котла на контур отопления, и наоборот
- разделение отдельных котлов при каскадной системе. Повышение эффективности системы отопления за счет несинхронной работы контуров.
- применение в системах с одним и несколькими котлами, обыкновенными или конденсационными.
- повышение срока службы котлов
- равномерное распределение теплоносителя даже при малых мощностях

Материалы:

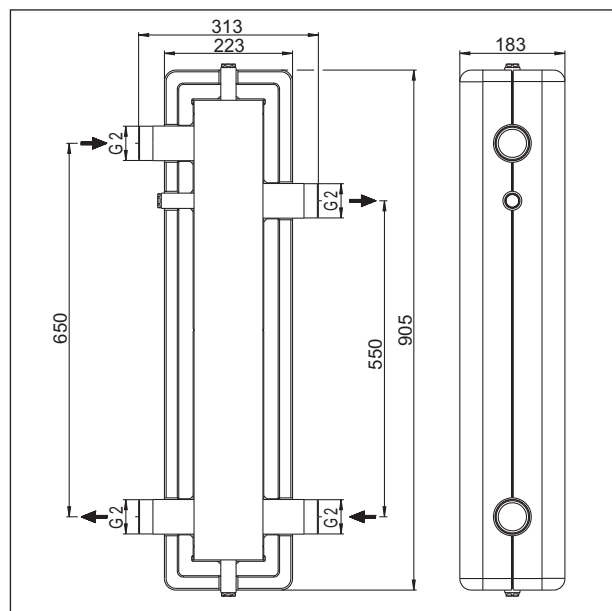
стрелка: сталь, черное покрытие
 теплоизоляция: EPP, черная
 настенный крепеж: сталь, оцинкованная

Подключения:

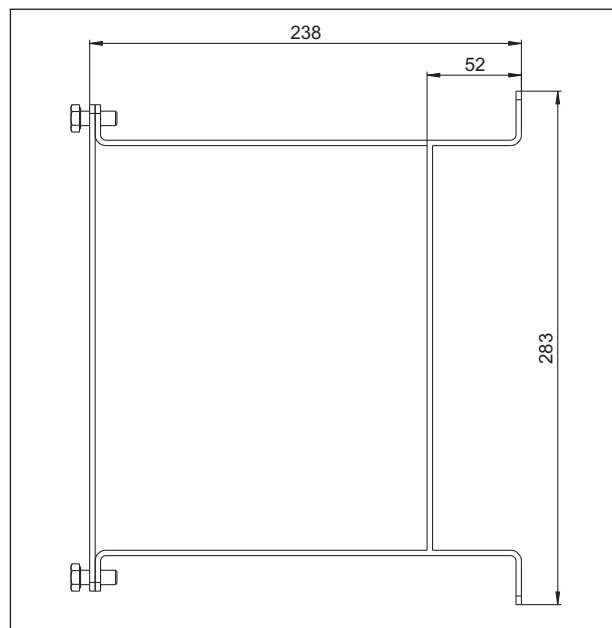
со стороны отоп. контура: G 2 HP, плоское уплотнение
 со стороны котла: G 2 HP, плоское уплотнение
 прочие подключения: Rp 1/2

Технические данные:

макс. рабочее давление: 4 бар
 макс. рабоч. температура: 110 °C
 расход: ок. 8 м³/ч при незначительных потерях давления между подающей и обратной линией



Размеры



Размеры настенного крепежа

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 6
 ti 262-0/10/MW
 Издание 2017