



ЛАТУННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ ВОЗВРАТНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

Применение

Распределительный коллектор 208VTT **te-sa** разработан для распределения и регулирования теплоносящей жидкости в системах отопления и охлаждения.

Сделанные из сертифицированной латуни, они идеально подходят для отопительных систем с лучистыми панелями, но также и для радиаторных отопительных систем традиционных C конденсационными котлами. Эти коллекторы, укомплектованные термоизолирующей оболочкой, могут использоваться для систем кондиционирования. Особая конструкция коллектора имеет большое проходное сечение с уменьшенными потерями давления и, более энергопотреблением следовательно, низким циркуляционных насосах. Большой поток в этих коллекторах позволяет уменьшить скорость воды, что приводит к очень низкому уровню производимого шума. Хромирующий слой большой толщины придаёт коллектору прекрасный внешний вид и коррозионную стойкость при обычных применениях.



Конфигурация и доступные размеры

Возвратный распределительный коллектор 208VTT с основными соединениями с внутренней резьбой и с отводами 3/4" Евроконус с межосевым расстоянием отводов 50 мм. Коллектор оснащён встроенными запорными клапанами с регулировочными колпачками, предназначенными для установки электротермических приводов. Имеются с корпусами размерами 1" и 1-1/4", что позволяет соотвествовать любым требованиям по потоку в системе.

| 208VTT-06-02 2 Отвода 208VTT-07-02 2 Отвода 208VTT-06-03 3 Отвода 208VTT-07-03 3 Отвода 208VTT-06-04 4 Отвода 208VTT-07-04 4 Отвода 208VTT-06-05 5 Отводов 208VTT-07-05 5 Отводов 208VTT-06-06 6 Отводов 208VTT-07-06 6 Отводов 208VTT-06-07 7 Отводов 208VTT-07-07 7 Отводов 208VTT-06-08 8 Отводов 208VTT-07-08 8 Отводов 208VTT-06-09 9 Отводов 208VTT-07-09 9 Отводов 208VTT-06-10 10 Отводов 208VTT-07-10 10 Отводов 208VTT-06-11 11 Отводов 208VTT-07-11 11 Отводов 208VTT-06-12 12 Отводов 208VTT-07-12 12 Отводов | Входное соединение 1" | | Входное соед | Входное соединение 1-1/4" | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| • • | 208VTT-06-02 208VTT-06-03 208VTT-06-04 208VTT-06-05 208VTT-06-06 208VTT-06-07 208VTT-06-08 208VTT-06-10 208VTT-06-10 | 2 Отвода 3 Отвода 4 Отвода 5 Отводов 6 Отводов 7 Отводов 8 Отводов 9 Отводов 10 Отводов | 208VTT-07-02 208VTT-07-03 208VTT-07-04 208VTT-07-05 208VTT-07-06 208VTT-07-07 208VTT-07-08 208VTT-07-10 208VTT-07-10 | 2 Отвода 3 Отвода 4 Отводов 5 Отводов 6 Отводов 7 Отводов 8 Отводов 9 Отводов 10 Отводов | | | | |
| 200V I I -00-13 13 ОТВОДОВ 200V I I -07-13 13 ОТВОДОВ | 208VTT-06-13 | 13 Отводов | 208VTT-07-12 208VTT-07-13 | 12 Отводов 13 Отводов | | | | |





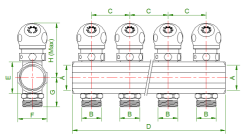
Технические данные

- Корпус коллектора из латуни UNI-EN 12168 CW612N
- Детали коллектора из латуни UNI-EN 12164 CW614N и UNI-EN 12165 CW617N
- Размер соединений коллектора: 1" и 1-1/4"
- Возвратный коллектор с запорными клапанами, оснащёнными колпачками из ABS, пригодными для установки электротермических приводов с соединением М30х1,5 для накидной гайки
- Максимальное рабочее давление 6 бар
- Рабочая температура 0 ÷ 80°C
- Максимальное испытательное давление 10 бар
- Максимальное содержание гликоля 30%
- Коэффициенты KV в полностью открытом положении: размер 1" KV=3; размер 1-1/4" KV=3,6





Размеры



| Art. | Α | В | С | D | Е | F | G | Н |
|----------------|----|------|----|-----|----|----|----|----|
| 208VTT -06- 01 | 1" | 3/4" | 50 | 50 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT-06-02 | 1" | 3/4" | 50 | 100 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT-06-03 | 1" | 3/4" | 50 | 150 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT-06-04 | 1" | 3/4" | 50 | 200 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT -06-05 | 1" | 3/4" | 50 | 250 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT-06-06 | 1" | 3/4" | 50 | 300 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT-06-07 | 1" | 3/4" | 50 | 350 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT-06-08 | 1" | 3/4" | 50 | 400 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT-06-09 | 1" | 3/4" | 50 | 450 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT -06-10 | 1" | 3/4" | 50 | 500 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT -06-11 | 1" | 3/4" | 50 | 550 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT -06-12 | 1" | 3/4" | 50 | 600 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| 208VTT -06-13 | 1" | 3/4" | 50 | 650 | 41 | 38 | 38 | 73 |
| | | | | | | | | |

| Art. | Α | В | С | D | Е | F | G | Н |
|--------------|-------|------|----|-----|----|----|----|----|
| 208VTT-07-01 | 11/4" | 3/4" | 50 | 56 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-02 | 11/4" | 3/4" | 50 | 106 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-03 | 11/4" | 3/4" | 50 | 156 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-04 | 11/4" | 3/4" | 50 | 206 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-05 | 11/4" | 3/4" | 50 | 256 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-06 | 11/4" | 3/4" | 50 | 306 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-07 | 11/4" | 3/4" | 50 | 356 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-08 | 11/4" | 3/4" | 50 | 406 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-09 | 11/4" | 3/4" | 50 | 456 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-10 | 11/4" | 3/4" | 50 | 506 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-11 | 11/4" | 3/4" | 50 | 556 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-12 | 11/4" | 3/4" | 50 | 606 | 50 | 48 | 45 | 77 |
| 208VTT-07-13 | 11/4" | 3/4" | 50 | 656 | 50 | 48 | 45 | 77 |

Комплектующие



208СТ Подающий коллектор с расходомерами с диапазоном регулировки от 0 до 5 л/мин. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



305NTK/1 Пара прямых полнопроходных шаровых клапанов, с хвостовиком с уплотнительным кольцом, укомплектованные термометром со шкалой 0÷80°C. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



350ТК/1 Пара угловых полнопроходных шаровых клапанов, с хвостовиком с уплотнительным кольцом, укомплектованные термометром со шкалой 0÷80°C. Доступные размеры 1".



650 Термоизолирующая оболочка для коллекторов, состоящая из двух половин (передней и задней). Материал: PE-X с закрытыми порами. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



254 Оконечник для коллекторов, укомплектованный автоматическим воздухоотводным клапаном и питательным/сливным клапаном, с уплотнительным кольцом на соединении. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



254G Оконечник для коллекторов, укомплектованный ручным воздухоотводным клапаном и питательным/сливным клапаном, с уплотнительным кольцом на соединении.

Доступные размеры 1" и 1-1/4".



221К Пара настенных стальных оцинкованных крепёжных пластин для коллекторов



256 Оконечник для коллекторов, укомплектованный автоматическим воздухоотводным клапаном, термометром и питательным/сливным клапаном, с уплотнительным кольцом на соединении с накидной гайкой. Доступный размер 1".



213 Хромированная латунная заглушка с уплотнительным кольцом на соединении. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



208 – 216Т – 217Т Компрессионные фитинги с резьбой гайки 3/4" Евроконус, для подключения медных, полиэтиленовых и многослойных труб к коллекторам. Имеются для основных употребляющихся размеров труб.



116Т Электротермический привод, нормально закрытый, с лёгким и быстрым подключением. Соединение М30х1,5. Имеется с концевым выключателем или без него (четыре или два провода), для напряжения 230V и 24V.



211N11 Полностью окрашенный металлический шкаф с ключом от дверцы для встроенной установки. Размеры: высота 45 см, глубина 11÷15 см, ширина 40-60-80-100-120 см.