

ЛАТУННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ ВОЗВРАТНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

Применение

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

Сделанные из сертифицированной латуни, они идеально подходят для отопительных систем с лучистыми панелями, но также и для традиционных радиаторных отопительных систем с конденсационными котлами. Эти коллекторы, укомплектованные термоизолирующей оболочкой, могут использоваться для систем кондиционирования. Особая конструкция коллектора имеет большое проходное сечение с уменьшенными потерями давления и, следовательно, более низким энергопотреблением в 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 соответствовать любым требованиям по потоку в системе.

Входное соединение 1"

208VTT-06-02	2 Отвода
208VTT-06-03	3 Отвода
208VTT-06-04	4 Отвода
208VTT-06-05	5 Отводов
208VTT-06-06	6 Отводов
208VTT-06-07	7 Отводов
208VTT-06-08	8 Отводов
208VTT-06-09	9 Отводов
208VTT-06-10	10 Отводов
208VTT-06-11	11 Отводов
208VTT-06-12	12 Отводов
208VTT-06-13	13 Отводов

Входное соединение 1-1/4"

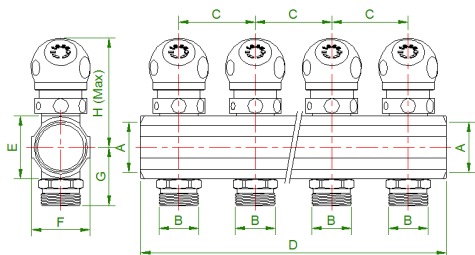
208VTT-07-02	2 Отвода
208VTT-07-03	3 Отвода
208VTT-07-04	4 Отвода
208VTT-07-05	5 Отводов
208VTT-07-06	6 Отводов
208VTT-07-07	7 Отводов
208VTT-07-08	8 Отводов
208VTT-07-09	9 Отводов
208VTT-07-10	10 Отводов
208VTT-07-11	11 Отводов
208VTT-07-12	12 Отводов
208VTT-07-13	13 Отводов



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 M30x1,5 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.	A	B	C	D	E	F	G	H
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.	A	B	C	D	E	F	G	H
208VTT-07-01	1 1/4"	3/4"	50	56	50	48	45	77
208VTT-07-02	1 1/4"	3/4"	50	106	50	48	45	77
208VTT-07-03	1 1/4"	3/4"	50	156	50	48	45	77
208VTT-07-04	1 1/4"	3/4"	50	206	50	48	45	77
208VTT-07-05	1 1/4"	3/4"	50	256	50	48	45	77
208VTT-07-06	1 1/4"	3/4"	50	306	50	48	45	77
208VTT-07-07	1 1/4"	3/4"	50	356	50	48	45	77
208VTT-07-08	1 1/4"	3/4"	50	406	50	48	45	77
208VTT-07-09	1 1/4"	3/4"	50	456	50	48	45	77
208VTT-07-10	1 1/4"	3/4"	50	506	50	48	45	77
208VTT-07-11	1 1/4"	3/4"	50	556	50	48	45	77
208VTT-07-12	1 1/4"	3/4"	50	606	50	48	45	77
208VTT-07-13	1 1/4"	3/4"	50	656	50	48	45	77

Комплекующие



208CT 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".



350TK/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: РЕ-Х 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".



221K 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 – 216T – 217T Компрессионные фитинги с резьбой гайки 3/4" Евроконус, для подключения медных, полиэтиленовых и многослойных труб к коллекторам. Имеются для основных употребляющихся размеров труб.



116T Электротермический привод, нормально закрытый, с лёгким и быстрым подключением. Соединение M30x1,5. 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.