

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Применение

Распределительный коллекторный узел в сборе 220ABM te-sa разработан для распределения и регулирования теплоносящей жидкости в системах отопления и охлаждения.

Сделанные из нержавеющей стали, они идеально подходят для радиаторных отопительных систем и распределительных систем с фанкойлами, с конденсационными котлами, традиционными котлами или для центральных систем отопления. 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. Красивого вида, прочный, надёжный и коррозионно стойкий при обычных применениях.



Конфигурация и доступные размеры

Распределительный коллекторный узел в сборе на крепёжных скобах, с отводами 3/4" наруж. Евроконус с межосевым расстоянием отводов 50 мм. В верхней части корпуса расположен выход 1/2" внутр. для установки ручного или автоматического воздухоотводного клапана, что в этом положении позволяет полностью удалить скопившийся воздух. Коллектор может быть оснащён доступными комплектующими, такими как, например, шаровые клапаны и оконечники.

Упакован в картонную коробку с прилагаемыми бирками для идентификации подключаемых контуров.

Входное соединение 1"

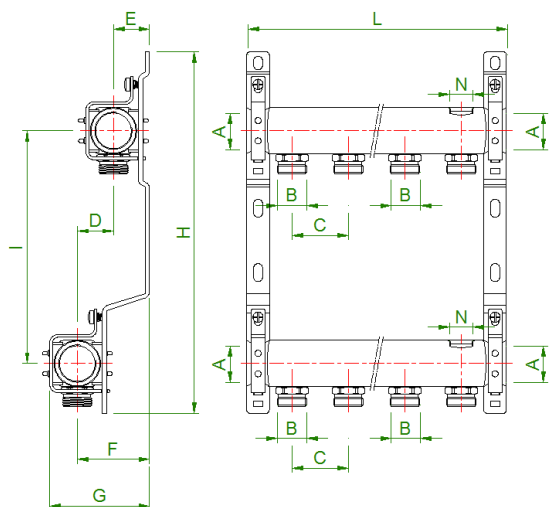
220ABM-06-02	2 Отвода
220ABM-06-03	3 Отвода
220ABM-06-04	4 Отвода
220ABM-06-05	5 Отводов
220ABM-06-06	6 Отводов
220ABM-06-07	7 Отводов
220ABM-06-08	8 Отводов
220ABM-06-09	9 Отводов
220ABM-06-10	10 Отводов
220ABM-06-11	11 Отводов
220ABM-06-12	12 Отводов



Технические данные

- Корпус коллектора из нержавеющей стали EN 1.4301 - AISI304 UNI-EN 10088
- Детали коллектора из латуни UNI-EN 12164 CW614N хромированные
- Размер соединений коллектора: 1"
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Рабочая температура 0 ÷ 95°C
- Максимальное испытательное давление 16 бар
- Максимальное содержание гликоля 50%
- Коэффициент KV корпуса одиночного коллектора KV = 4,9
- Коэффициент KV сочетание Подача + Возврат KV = 3,5

Размеры



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	N
220ABM-06-02	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	130	1/2"
220ABM-06-03	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	180	1/2"
220ABM-06-04	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	230	1/2"
220ABM-06-05	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	280	1/2"
220ABM-06-06	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	330	1/2"
220ABM-06-07	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	380	1/2"
220ABM-06-08	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	430	1/2"
220ABM-06-09	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	480	1/2"
220ABM-06-10	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	530	1/2"
220ABM-06-11	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	580	1/2"
220ABM-06-12	1"	3/4"	50	32	32	64	95	320	206	630	1/2"

Комплектующие



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".



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.



256 Промежуточный блок для коллекторов, укомплектованный автоматическим воздухоотводным клапаном, термометром и питательным/выпускным 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".



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.



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



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