

ОПИСАНИЕ

Сборные коллекторы Арт. 210-213-214 используются для распределения теплоносителя в системах отопления и водоснабжения. Боковые подключения предназначены для подключения фитингов для медных пластиковых и металлопластиковых труб. Арт. 210 оснащен запорными кранами с двойным уплотнением O-Ring на каждом выводе. Позволяют отключить прямо из коллекторного шкафа подключенных потребителей для выполнения какого-либо технического обслуживания или замены. При установке в распределительные ящики, фронтальное расположение ручки позволяет легкий доступ и высокое удобство управления.



Арт. 210

Арт. 213-214

АССОРТИМЕНТ

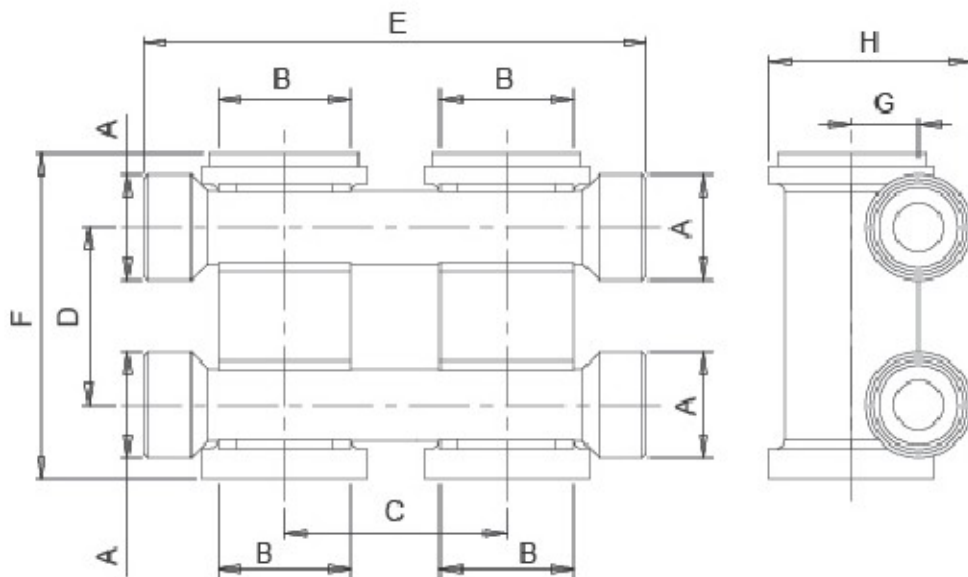
- ...05 – Желтый
- ...06 – Никелированный

АРТ.	РАЗМЕР ГОЛОВНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ	РАЗМЕР ВЫХОДОВ	КОД
210	3/4"	2X2	1/2"	87210РА...
213	3/4"	2X2	24X1,5	87213РА...
214	3/4"	2X2	1/2"	87214РА...

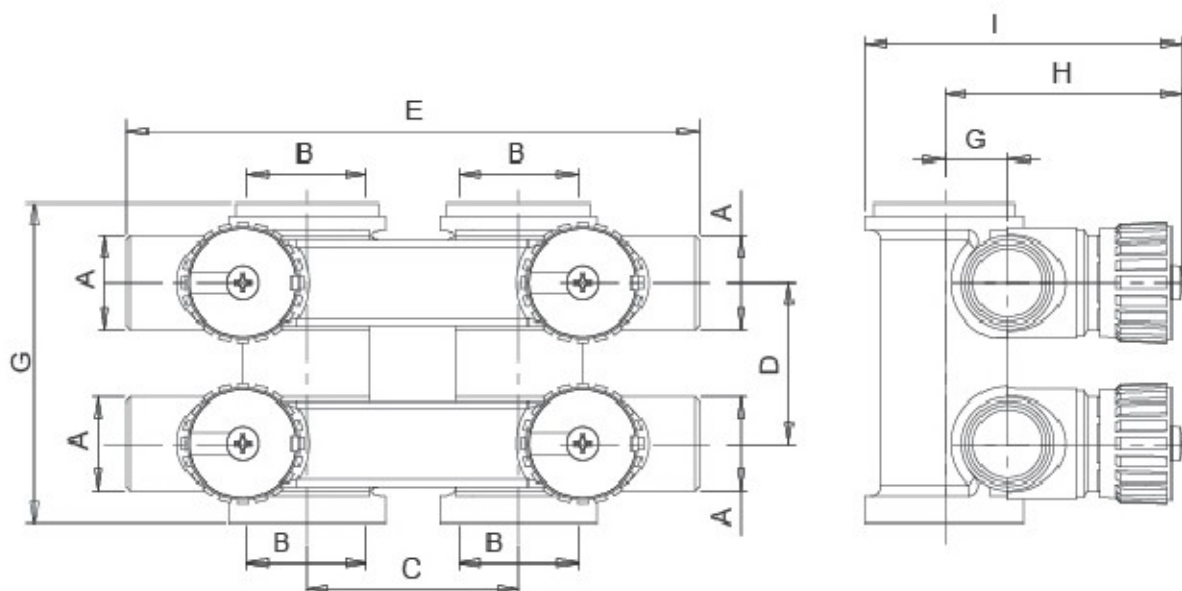
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:	Латунь CW617N UNI EN 12165
Букса	Латунь CW614N UNI EN 12164
Вентиль	Латунь CW614N UNI EN 12164
Шток	Латунь CW614N UNI EN 12164
Сигер	Бронза
Затвор	EPDM
Уплотнительное кольцо	EPDM
Ручка	ABS
Диски – указатели	Алюминий
Рабочие среды	Вода, раствор гликоля
Максимальное процентное содержание гликоля:	30%
Максимальное рабочее давление	10 бар
Диапазон температуры	5÷100°C
Головные подключения	3/4 "
Подключения выходов	24x1.5 – 1/2"
Расстояние между выходами	37.5 мм
Расстояние головных выходов	50 мм

РАЗМЕРЫ



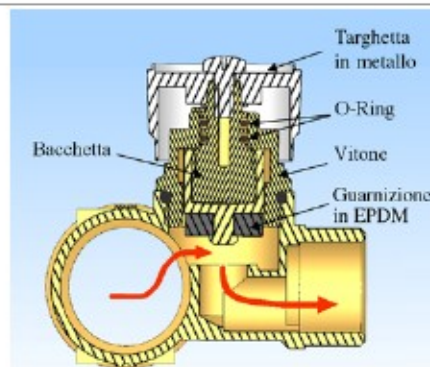
КОД	A	B	C	D	E	F	G	H
87213PA05	24X1,5	G3/4"	50	37,5	113	73,5	15	45,5
87213PA06	24X1,5	G3/4"	50	37,5	113	73,5	15	45,5
87214PA05	G1/2"	G3/4"	50	37,5	113	73,5	15	45,5
87214PA06	G1/2"	G3/4"	50	37,5	113	73,5	15	45,5



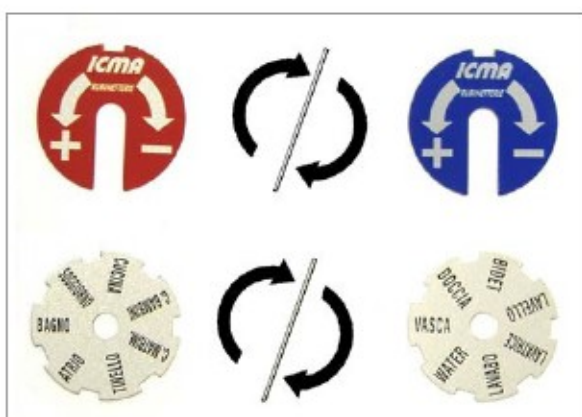
КОД	A	B	C	D	E	F	G	H	I
87210PA05	G1/2"	G3/4"	50	37,5	135	75,5	15	56	74,5

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

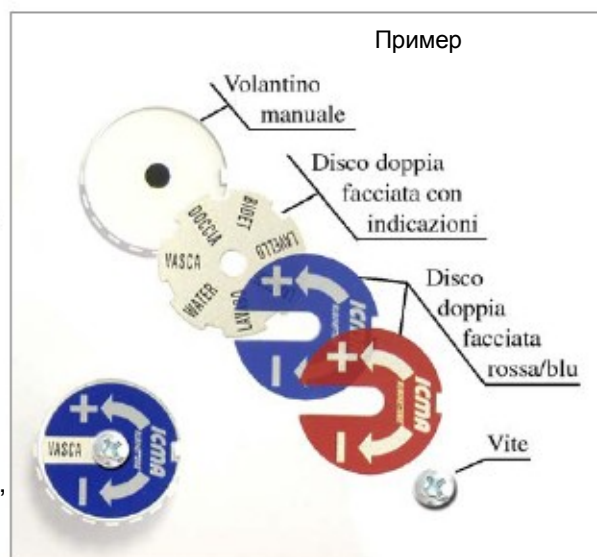
Простой сборный коллектор арт. 210 характеризуется двойным уплотнительным кольцом между буксой и штоком. Наличие этих уплотнительных колец обеспечивает гидравлическую герметичность жидкости внутри системы. Монтаж коллектора осуществляется, подключая головной выход к прямой линии системы, при этом жидкость будет проходить через выходы коллектора. Таким образом, можно избежать каких-либо сбоев из-за сильных перепадов давления или длительных периодов в нерабочем состоянии.



ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКИ



Упаковка содержит 2 таблички с указанием места подключения и 2 таблички для горячей/холодной воды, красного и синего цвета. Установить таблички, как показано на рисунке.

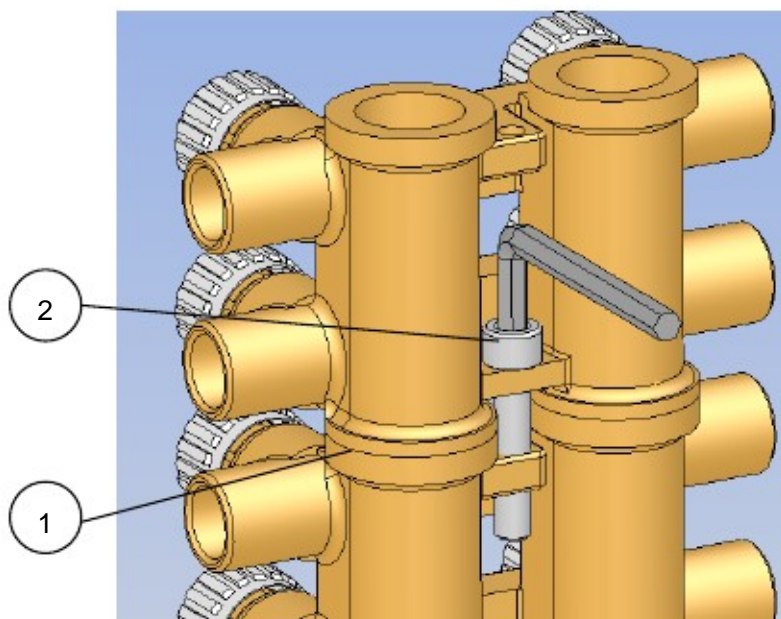


МОНТАЖ

Коллекторы продаются по отдельности. В случае необходимости подключения более одного коллектора выполните следующие действия:

После установки уплотнительных колец между коллекторами (1), вставьте винт в нижнее отверстие.

Приставить один коллектор к другому или к предварительно собранной группе коллекторов, и закрутить при помощи шестигранного ключа, как показано на рисунке (2).



ПОТЕРЯ НАГРУЗКИ

Диаграмма потери нагрузки
Арт. 210 – 211

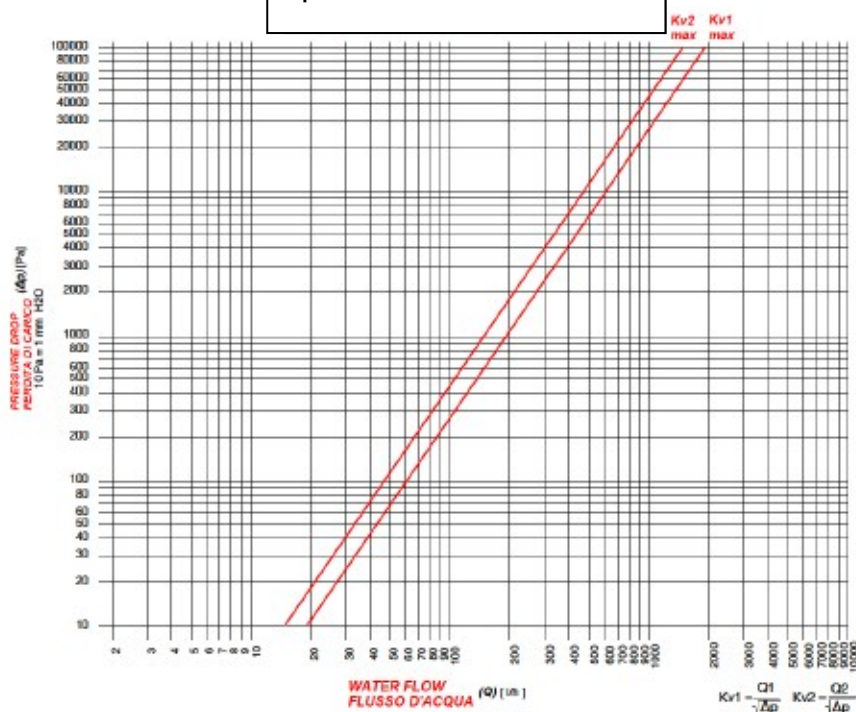
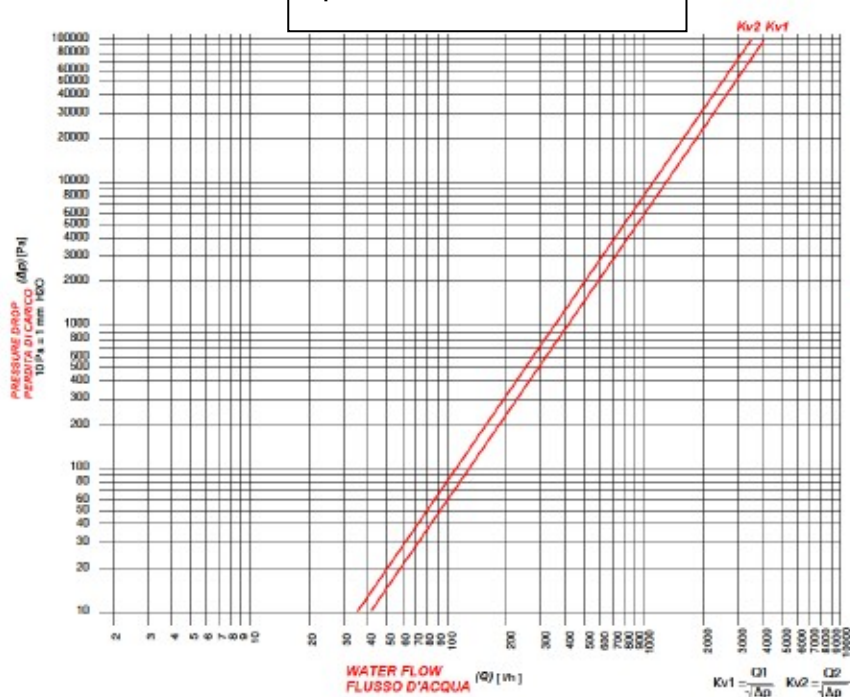
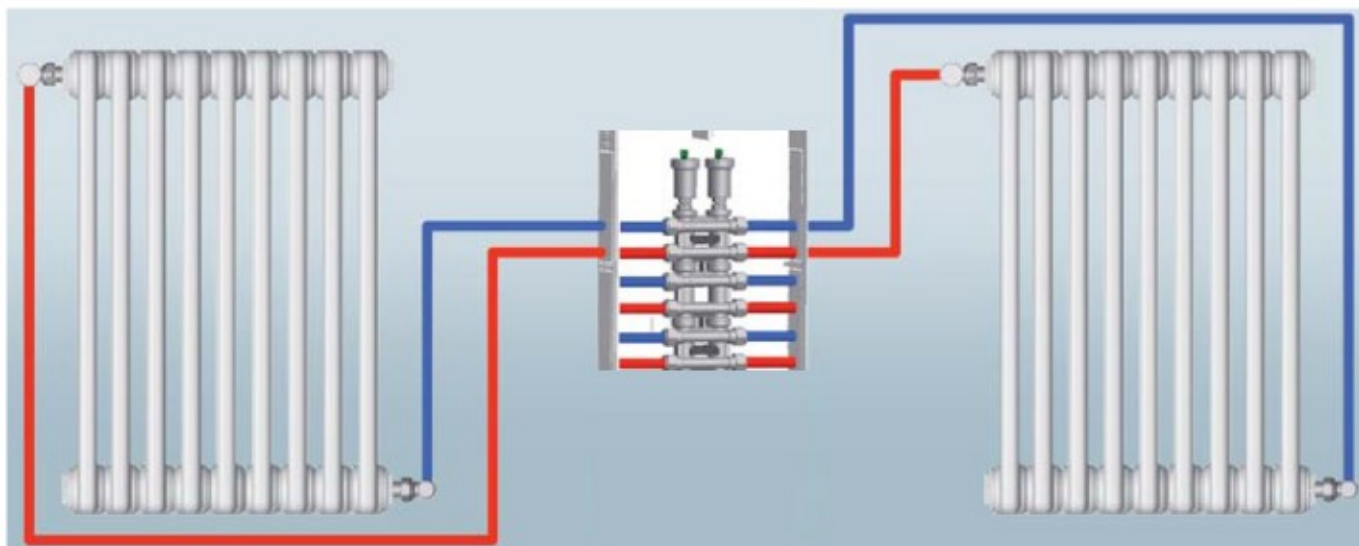


Диаграмма потери нагрузки
Арт. 213 – 214



РАБОЧАЯ СХЕМА



БЕЗОПАСНОСТЬ

Для защиты от разрушения внутренних компонентов не используйте для чистки моющих средств содержащих растворители. До начала работ, внимательно прочтите инструкцию по монтажу и вводу в эксплуатацию, во избежание несчастных случаев и поломки системы из-за некорректного применения изделия.

Гарантийные случаи не действительны, если во время монтажа продукция подверглась изменениям, или нарушилась ее целостность.

Следуйте всем рекомендациям производителя.

В случае вопросов по применению или изменению параметров работы изделия свяжитесь с квалифицированным персоналом.