

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сборный коллектор R585C

Назначение и область применения

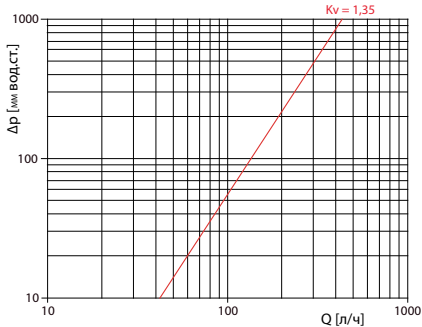
Коллектор латунный с запорными вентилями предназначен для распределения воды в санитарно-технических системах горячего водоснабжения и холодного водоснабжения. Конструкция запорных элементов коллектора обеспечивает максимальный расход. Надежность клапанного затвора гарантирована наличием уплотнительного резинового кольца для переднего уплотнения. Благодаря специальной конструкции маховик управления

остается в одном положении независимо от положения штока с запорным элементом (т.е. когда отсекающий клапан полностью или частично открыты), таким образом габаритные размеры коллектора не изменяются, это может быть актуально при выборе глубины коллекторного шкафа.

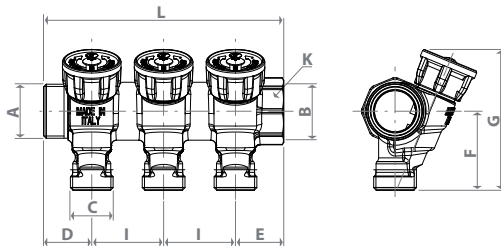
Технические характеристики

- Рабочая температура: 5-100°C
 - Максимальное рабочее давление: 10 бар
 - Межосевое расстояние отводов коллектора: 35 мм

Потери давления



Код	Размер	Седло адаптера Ø, мм	Кол-во отводов
R585CY062	3/4"MF x 1/2" (ISO 228)	16	2
R585CY063			3
R585CY064			4



Монтаж

Коллекторы имеют внутреннюю и наружную резьбы и могут быть легко соединены между собой для получения необходимого количества отводов.

Коллекторы монтируют на кронштейнах в коллекtorных шкафах или специально предусмотренных местах. Монтажное положение может быть любым.

Для перекрытия потока воды служат запорнорегулирующие вентили с маховиками. Ручные маховики, соединенные со штоком отсекающего клапана посредством болта, имеют две заводские пластины:

- на одной из них указано название точки водоизбора (надпись на английском языке на одной стороне и на итальянском – на другой).
- вторая табличка накладывается на первую. Она окрашена в синий цвет с одной стороны и в красный с другой стороны. При монтаже для коллекторов горячей, чтобы пользователь мог увидеть, какую воду подает коллектор: горячую или холодную. Это также позволяет оптимизировать количество продукции на складе.

Приемка и испытания

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

Сертификация

Изделия, указанные в паспорте, сертифицированы в системе сертификации ЕАС и имеют декларацию соответствия, а также заключение на соответствие единным санитарно-эпидемиологическим и гигиеническими требованиям к товарам.

Условия хранения и транспортирования

Изделие должно храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже 0°C и не выше +55°C

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителями правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.