

Коллектор из нержавейки Uni-Fitt 1"x3/4" 13 выходов с термовставками (арт.45114313)

Код товара: 308128



Цена: 31 767,00 руб.

Производитель:	Uni-Fitt
Артикул:	45114313
Количество контуров:	13
Материал	нержавеющая сталь
Диаметр резьбы	1"x 3/4"
Межосевое расстояние,мм:	210
Гарантия, лет:	2
Страна производитель:	Италия

Коллекторная группа Uni-Fitt 1"x3/4" на 13 выходов нерж. сталь с регулировочными и терmostатическими вентилями (арт. 45114313) предназначена для распределения и регулирования потоков теплоносителя в низкотемпературных системах отопления, в частности, системе «тёплый пол». В качестве теплоносителя можно использовать воду и растворы гликолов с температурой от +5°C до +80°C и давлением до 10 бар.

Конструкция

Коллекторная группа Uni-Fitt состоит из двух коллекторов 1", смонтированных на звукоизолирующих консолях. Коллекторы изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304L, уплотнительные материалы - из EPDM. Габариты коллектора составляют (ВxШxГ) 323x690x82 мм. Коллектор Uni-Fitt имеет 13 выходов на подающей линии, расстояние между которыми 50 мм, что обеспечивает удобство монтажа. Стандартное межосевое расстояние 210 мм позволяет подключить к коллектору большинство насосно-смесительных узлов для создания системы тёплого пола.

Отводы подающего и обратного трубопроводов – это евроконусы с резьбой 3/4". Входящие в комплект концевые вентили могут быть установлены с любой стороны коллектора и служат для

опорожнения системы и выпуска воздуха.

Подающий (нижний) коллектор Uni-Fitt оснащён регулировочными вентилями. Каждый выход на обратном (верхнем) коллекторе снабжён термостатическими вентилями с ручными регулировочными головками. Для автоматической регулировки Вы можете установить термоэлектрический привод в комплекте с комнатным терmostатом.

Указания по монтажу и эксплуатации

- Рекомендуется устанавливать коллектор в легкодоступном месте для упрощения обслуживания.
- Подающая балка должна располагаться снизу .
- На линии перед гребенкой следует установить фильтр.
- Защищайте коллектор от внешних механических воздействий: ударов, толчков, вибраций.
- После монтажа проверьте все соединения на герметичность.
- Перед вводом в эксплуатацию заполните систему и спустите воздух.