

Коллекторы MultiFAR со встроенными регулируемыми кран-буксами



Изготовитель - FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024

COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332




UNI EN ISO 9001 - международный сертификат подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.



ЕАЭС № RU Д-ИТ.РА07.В.77120/22 - декларация соответствия (блоки клапанные/коллекторы регулирующие)

Импортёр: АО «Гвардиола», 117393, Россия, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55, пом. 6, ОГРН 1097746270071

Коллекторы серии MultiFAR со встроенными регулируемыми кран-буксами предназначены для распределения и управления расходом воды к каждому потребителю в системах отопления и водоснабжения. Под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы.

	На 2 отвода		На 3 отвода		На 4 отвода	
						
Тип отвода	M24*19	Eurokonus с вставкой под плоское уплотнение	M24*19	Eurokonus с вставкой под плоское уплотнение	M24*19	Eurokonus с вставкой под плоское уплотнение
Код	FK 3825 C34 FK 3825 C1	FK 3821 3412UN FK 3821 112UN FK 3821 134UN	FK 3850 C34 FK 3850 C1	FK 3822 3412UN FK 3822 112UN FK 3822 134UN	FK 3856 C34 FK 3856 C1	FK 3824 3412UN FK 3824 112UN FK 3824 134UN

Технические характеристики

Рабочая среда: вода, гликолевые 50% смеси

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Максимальная рабочая температура: 95°C

Пропускная способность: 2,57 куб.м./час

Материалы

Стержень, винт, седло: латунь CW617N

Уплотнение O-Ring, затвор: EPDM

Регулирующая ручка: пластик ABS

Корпус: хромированная латунь CB753S

Внутренний диаметр коллекторов 20 или 25 мм. Хромированное покрытие снаружи и внутри увеличивает стойкость к коррозии и минимизирует воздействия внешней сред.

Коллекторы позволяют не только полностью открыть/закрыть поток, но и точно регулировать расход по каждому потребителю.

Регулирование расхода производится без использования специальных инструментов. Уплотнительное кольцо (из EPDM) на седле клапана обеспечивает надежность работы клапана в течение длительного периода эксплуатации.

Коллекторы со встроенными регулируемыми вентилями рекомендуется ставить на подающую линию системы отопления.

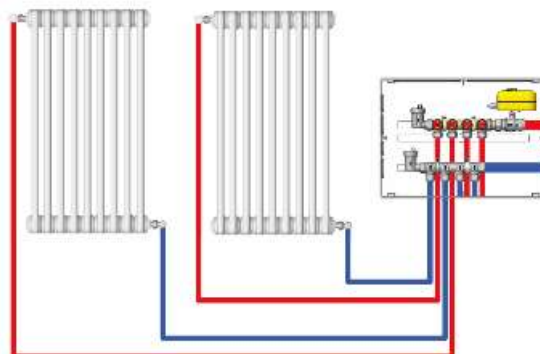




рис. 1

Кран-буксы коллекторов смещены и находятся в касательной плоскости корпуса коллектора, что увеличивает использование живого сечения коллектора и допустимую скорость теплоносителя и уменьшает образование турбулентных зон. Гидравлическое сопротивление таких коллекторов значительно ниже, что позволяет устанавливать менее мощные насосы.

Управляющая ручка вентиля коллекторов серии MultiFAR расположена на передней поверхности, предоставляя пользователю легкость обслуживания без необходимости использования специального оборудования.

Регулирующие ручки коллекторов снабжены двумя дисками: один сине-красный, т.к. коллектор можно установить как на холодную, так и на горячую воду, повернув диск нужным цветом или в систему отопления для обозначения подающей / отводящей магистрали.

Второй диск имеет перечень помещений и сантехнических приборов на русском языке — удобно и информативно в ходе эксплуатации.



рис. 2

К коллекторам с отводами типа eurokonus (арт.3821-3822-3824) возможно присоединить полимерные, медные и металлопластиковые трубы диаметром от 14 до 20 мм при помощи

- концевок eurokonus
- фитингов с уплотнительными кольцами, установив в отвод дополнительную полимерную вставку из индивидуальной упаковки.

К коллекторам с отводами с метрической резьбой M24x19 (арт.3825, 3850, 3856) можно напрямую присоединить

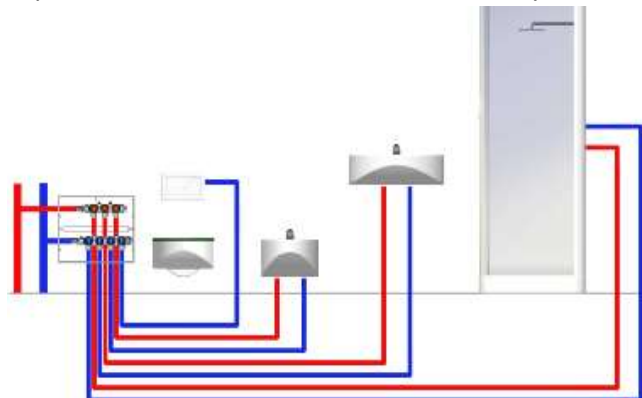
- трубы из сшитого полиэтилена с внешним диаметром от 12 до 20 мм
- металлопластиковые трубы с внешним диаметром от 14 до 20 мм
- медные трубы диаметром от 12 до 22 мм.

Высокая герметичность соединения концевки с метрической резьбой достигается благодаря удлиненному конусному посадочному хвостовику с двумя уплотнительными кольцами из EPDM на присоединяемом конусе и большему количеству витков резьбы на соединительной гайке по сравнению с обычными концевками типа eurokonus.



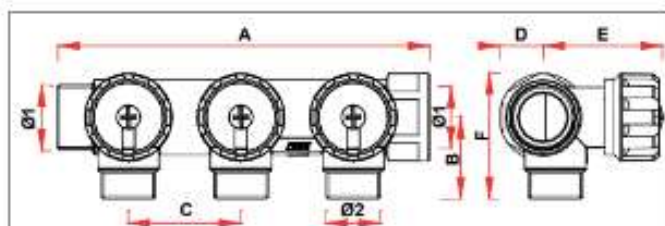
рис. 3

При соединении коллекторов между собой необходимо обеспечивать их соосность и плотность соединений. Герметичность достигается заполнением уплотнительным материалом зазора между внутренней и наружной



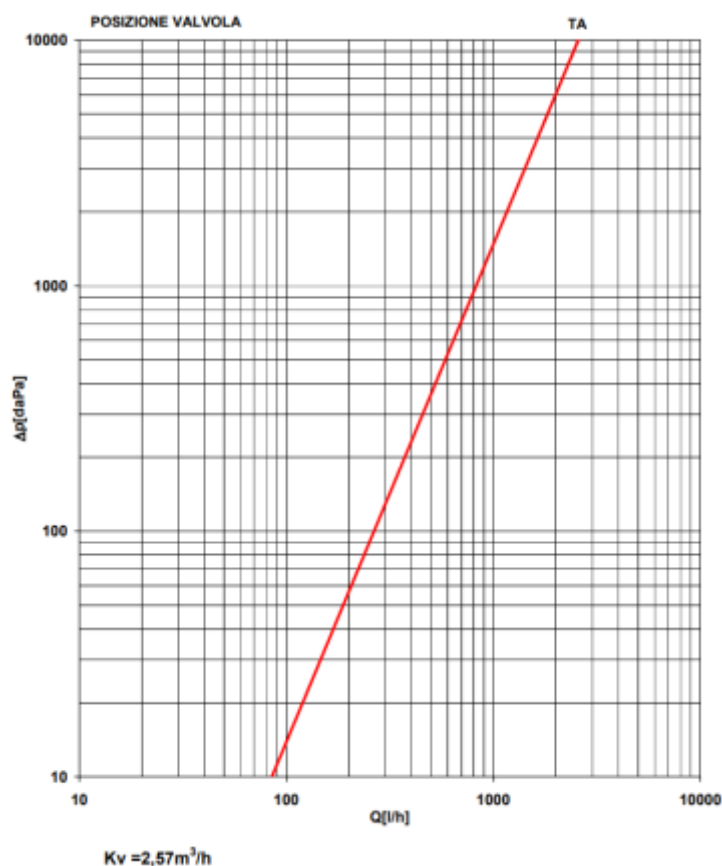
резьбами по всей их длине. Наличие на торцевых соединениях коллекторов наружной конической резьбы (R) и внутренней цилиндрической соединяемой с конической резьбой (Rp) обеспечивает сохранность уплотнительных материалов при скручивании. Скручивание должно производиться с небольшим усилием до отказа, т.е. до заклинивания. По окончании скручивания, оставшиеся 1-2 витка резьбы следует очистить от уплотнительного материала.

Габаритные размеры, мм



ARTICOLO	VIE	Ø1	A	B	C	D	E	F	Ø2
3825 34	2	G3/4	104	32	45	18	49	50	24x19
3825 1	2	G1	108	36	45	21	51	56	24x19
3850 34	3	G3/4	149	32	45	18	49	50	24x19
3850 1	3	G1	153	36	45	21	51	56	24x19
3856 34	4	G3/4	194	32	45	18	49	50	24x19
3856 1	4	G1	198	36	45	21	51	56	24x19
3834 34	2	G3/4	104	32	45	18	49	50	24x19
3834 1	2	G1	108	36	45	21	51	56	24x19
3835 34	3	G3/4	149	32	45	18	49	50	24x19
3835 1	3	G1	153	36	45	21	51	56	24x19
3837 34	4	G3/4	194	32	45	18	49	50	24x19
3837 1	4	G1	198	36	45	21	51	56	24x19
3821 3412	2	G3/4	104	30	45	18	49	48	G1/2
3821 112	2	G1	108	33	45	21	51	53	G1/2
3821 134	2	G1	108	36	45	21	51	56	G3/4
3822 3412	3	G3/4	149	30	45	18	49	48	G1/2
3822 112	3	G1	153	33	45	21	51	53	G1/2
3822 134	3	G1	153	36	45	21	51	56	G3/4
3824 3412	4	G3/4	194	30	45	18	49	48	G1/2
3824 112	4	G1	198	33	45	21	51	53	G1/2
3824 134	4	G1	198	36	45	21	51	56	G3/4

Пропускная способность



Сертификация:

- ✓ ЕАЭС № RU Д-ИТ.РА07.В.77120/22 - декларация соответствия действует до 27.10.2027г.
- ✓ UNI EN ISO 9001 - международный сертификат подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.

Транспортировка и хранение

Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия 7 лет распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия *не распространяется* на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил:

Подпись покупателя

Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

МП

Подпись продавца

Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г