

## Коллектор с запорно-балансирующими клапанами

(код FK 3920 112xx)

### Назначение

Коллекторы с запорно-балансирующими клапанами (код FK 3920 112xx) предназначены для систем отопления и водоснабжения.

### Конструкция

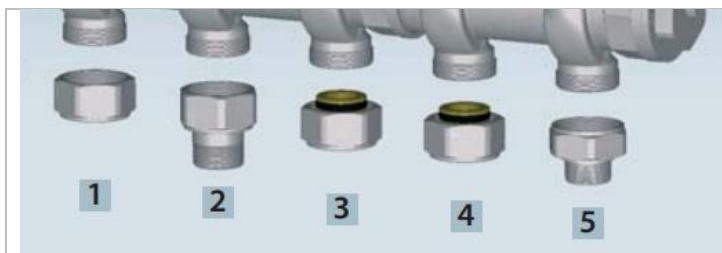
Коллекторы имеют металлическое уплотнение седла, что предохраняет его от износа и обеспечивает точность регулирования расхода для каждого потребителя. Шпindel клапана уплотняется изнутри с помощью резинового кольца, что обеспечивает легкость и долговременность эксплуатации.



Art. 3920

Латунный корпус коллектора имеет присоединение: 1 1/2" наружная-внутренняя резьба.

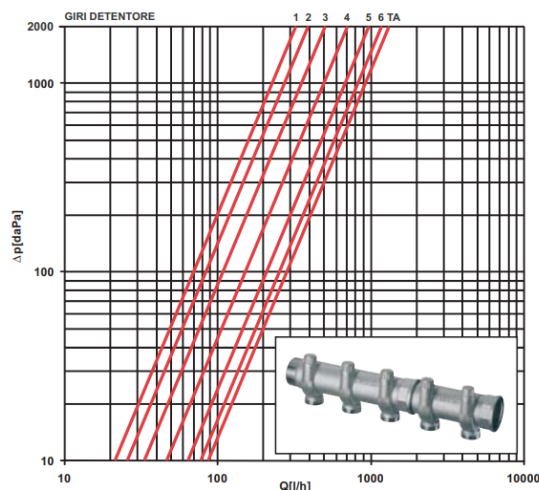
Отводы с межосевым расстоянием 70мм имеют резьбу M33x1,5 для прямого соединения металлопластиковых труб Ø 20-26 мм и труб PEX Ø25 мм



- 1 – заглушка на отвод (код 4101 126)
- 2 – переход с M33\*1,5 на 3/4"НР (код 8791 34)
- 3- концевка для труб PEX (код 6049)
- 4- концевка для металлопластиковых труб (код 6057)
- 5 - переход с M33\*1,5 на M24\*19 (код 8852 30)



Для балансировки расхода по каждому отводу необходимо открутить металлическую защитную крышку с клапана. Затем при помощи шестигранника или отвертки осуществить открытие прохода по количеству оборотов в соответствии с диаграммой расхода.



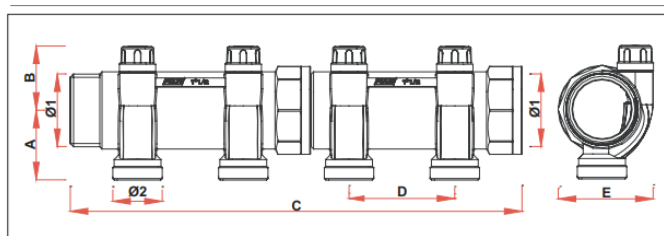
### Гидравлические характеристики

GIRI	1	2	3	4	5	6	TA
Kv [m³/h]	0,7	0,85	1,1	1,6	2,1	2,55	2,87

## Технические характеристики

- ✓ Материал: хромированная латунь CW617N
- ✓ Давление 10 бар
- ✓ Температура 5 ÷ 95 °C
- ✓ Пропускная способность 2,87 м<sup>3</sup>/час

## Габаритные размеры



ARTICOLO	NR. VIE	Ø1	A	B	C	D	E	Ø2
3920 11202	2	G1 1/2	46	43	159	70	63	M33x1,5
3920 11203	3	G1 1/2	46	43	229	70	63	M33x1,5
3920 11204	4	G1 1/2	46	43	299	70	63	M33x1,5
3920 11205	5	G1 1/2	46	43	369	70	63	M33x1,5
3920 11206	6	G1 1/2	46	43	439	70	63	M33x1,5
3920 11207	7	G1 1/2	46	43	509	70	63	M33x1,5
3920 11208	8	G1 1/2	46	43	579	70	63	M33x1,5
3920 11209	9	G1 1/2	46	43	649	70	63	M33x1,5
3920 11210	10	G1 1/2	46	43	719	70	63	M33x1,5
3920 11211	11	G1 1/2	46	43	789	70	63	M33x1,5
3920 11212	12	G1 1/2	46	43	859	70	63	M33x1,5

## Условия хранения и транспортировки

Транспортировка и хранение насосно-смесительных узлов осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 53672-2009. Допускается транспортировка любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Погрузку и разгрузку насосно-смесительных узлов следует производить с должной осторожностью, избегать ударов и иных механических воздействий, которые могут привести к повреждению элементов изделия. Хранить изделия следует на поддонах в сухих закрытых помещениях и не допускать их контакта с влагой. Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия 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;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Гарантийный срок – 7 лет с момента продажи, при соблюдении Покупателем требований по монтажу и эксплуатации изделия. Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта.

Ing. Matteo Zanetti Chini  
Ufficio Tecnico FAR

