

### ► Назначение

MULTIFAR – это модульные коллекторы со встроенными запорно-балансировочными вентилями. Коллекторы с запорно-балансировочными вентилями могут устанавливаться как на подающую, так и обратную магистрали. Коллекторы MULTIFAR можно использовать как в системе горячего и холодного водоснабжения, так и в отопительных системах радиаторного и напольного отопления. Благодаря вентилям, установленным на каждом отводе, можно устанавливать или заменять оборудование, без отключения или опорожнения всей системы. EPDM-уплотнение на золотнике клапана обеспечивает надежность работы клапана в течении длительного периода эксплуатации.

Отводы коллекторов MULTIFAR имеют трубную или метрическую резьбу FAR с возможностью прямого присоединения медных, пластиковых и металлопластиковых труб при помощи концовок FAR. В современных системах отопления и водоснабжения все чаще используются пластиковые и металлопластиковые трубы. Для таких труб с различной толщиной стенки FAR выпускает целую серию концовок.

#### Коллекторы со встроенными отсекающими вентилями

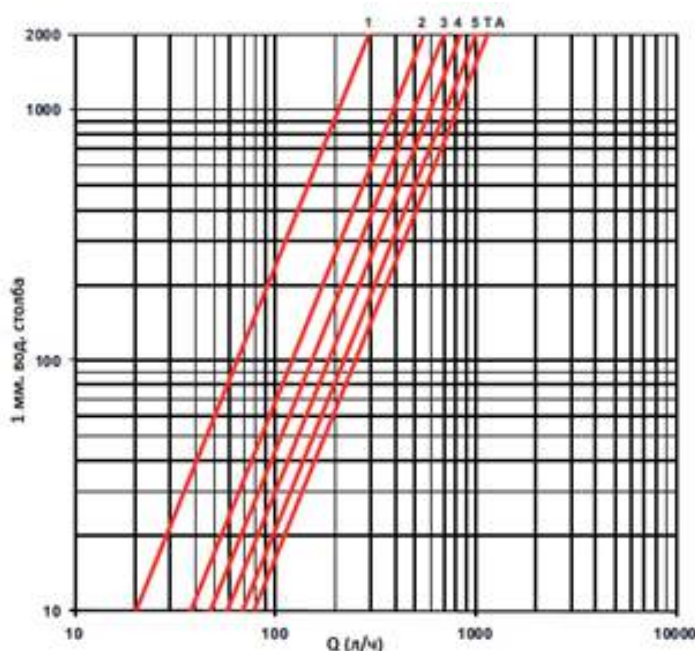
С 2-мя отводами	Код 3875, 3876	Код 3860, 3859
С 3-мя отводами	Код 3900, 3901	Код 3870, 3869
С 4-мя отводами	Код 3900, 3901	Код 3870, 3869



### ► Технические характеристики

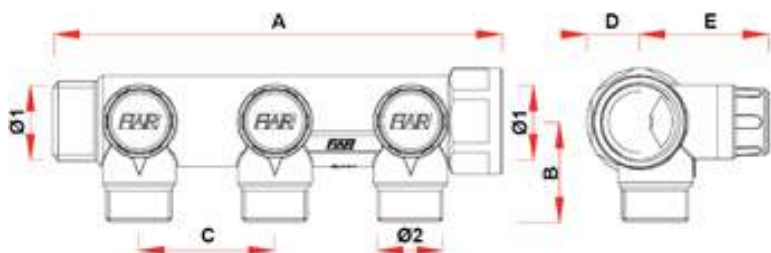
Максимальное рабочее давление ..... 10 бар  
 Максимальная рабочая температура ..... 100°C  
 Расстояние между центрами отводов ..... 45 мм

### ► Гидравлические характеристики



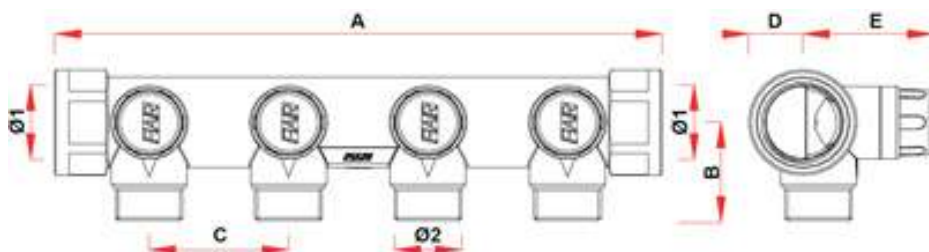
Обороты	1	2	3	4	5	ОТКР.
Kv, м³/час	0,65	1,14	1,51	1,83	2,04	2,25

Габаритные и присоединительные размеры запорно-балансировочных проходных коллекторов (HP-BP):



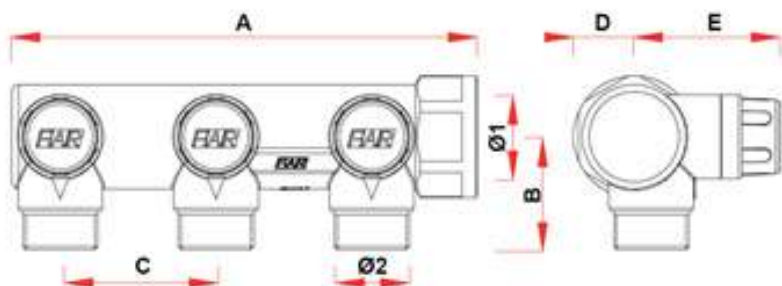
КОД	ОТВОДЫ	A	B	C	D	E	F	G	H	ø1	ø2	ø3
3875 34	2	104	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G3/4	M24X19
3875 1	2	106	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	M24X19
3900 34	3	149	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G3/4	M24X19
3900 1	3	151	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	M24X19
3906 34	4	194	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G3/4	M24X19
3906 1	4	196	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	M24X19
3860 3412	2	104	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G3/4	G1/2
3860 112	2	106	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	G1/2
3860 134	2	106	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	G3/4
3870 3412	3	149	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G3/4	G1/2
3870 112	3	151	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	G1/2
3870 134	3	151	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	G3/4
3873 3412	4	194	28.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G3/4	G1/2
3873 112	4	196	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	G1/2
3873 134	4	196	30	31	45	35.5	20.5	20.5	43	G1	G1	G3/4

Габаритные и присоединительные размеры запорно-балансировочных проходных коллекторов (BP-BP):



КОД	ОТВОДЫ	A	B	C	D	E	F	G	H	ø1	ø2
3872 34	4	196	30.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G1/2
3905 34	4	196	30.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	M24X19

Габаритные и присоединительные размеры запорно - балансировочных концевых коллекторов (HP-BP):



КОД	ОТВОДЫ	A	B	C	D	E	F	G	H	ø1	ø2
3859 34	2	89.5	13.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G1/2
3969 34	3	134.5	13.5	30.5	45	33	17.5	17.5	42	G3/4	G1/2
3876 34	2	89.5	13.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	M24X19
3901 34	3	134.5	13.5	30.5	45	33	17.5	17.5	48	G3/4	M24X19