

ПАСПОРТ



Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024
COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

Коллекторы нерегулируемые из латуни, стойкой к вымыванию цинка (DZR-латуни)

1. Назначение

Нерегулируемые проходные и концевые коллекторы FAR с межосевым расстоянием отводов 100 мм изготовлены из латуни CB752S, стойкой к вымыванию цинка (DZR-латуни). Коллекторы могут использоваться в системах отопления, холодоснабжения и водоснабжения.



3610



3611



3612



3614



3615



3616



3617



3618



3619



3620

2. Технические характеристики

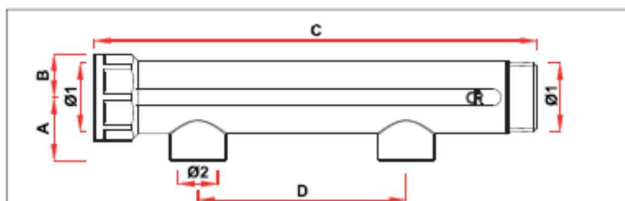
Максимальное входное давление: 10 бар

Максимальная температура: 95°C

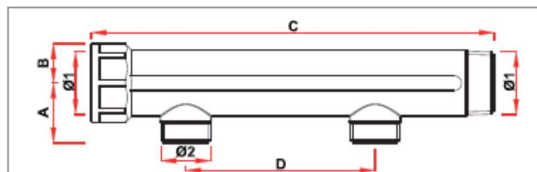
Рабочая среда: вода, воздух, антифриз на основе гликоля до 50%.

3. Описание

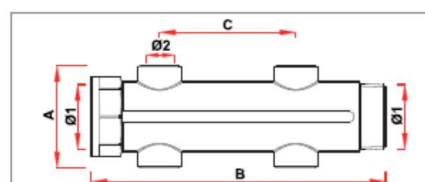
Коллекторы FAR, коды 3610 - ... -3620 имеют на отводах трубную резьбу. Расстояние между осями отводов 100 мм. Проходное сечение коллекторов 1" -... - 2", диаметр отводов 1/2" - ...- 1".



код	PORTS	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3610 112	1	G1	31	21	113	-	G1/2
3611 112	2	G1	31	21	213	100	G1/2
3611 11412	2	G1 1/4	35	26	215	100	G1/2
3611 11434	2	G1 1/4	34	26	215	100	G3/4
3611 11234	2	G1 1/2	40	29	217	100	G3/4
3611 1121	2	G1 1/2	40	29	217	100	G1
3611 234	2	G2	47	35	223	100	G3/4
3611 21	2	G2	47	35	223	100	G1
3612 112	3	G1	31	21	313	100	G1/2
3612 11412	3	G1 1/4	35	26	315	100	G1/2
3612 11434	3	G1 1/4	34	26	315	100	G3/4
3612 11234	3	G1 1/2	40	29	317	100	G3/4
3612 1121	3	G1 1/2	40	29	317	100	G1
3612 234	3	G2	47	35	323	100	G3/4
3612 21	3	G2	47	35	323	100	G1



код	PORTS	Ø1	A	B	C	D	Ø2
3615 134	1	G1	32	21	113	-	G3/4
3616 134	2	G1	32	21	213	100	G3/4
3616 11434	2	G1 1/4	36	26	215	100	G3/4
3617 134	3	G1	32	21	313	100	G3/4
3617 11434	3	G1 1/4	36	26	315	100	G3/4



код	PORTS	Ø1	A	B	C	Ø2
3618 11212	2	G1 1/2	75	117	100	G1/2
3618 11234	2	G1 1/2	73	117	100	G3/4
3619 11212	4	G1 1/2	75	217	100	G1/2
3619 11234	4	G1 1/2	73	217	100	G3/4
3620 11212	6	G1 1/2	75	317	100	G1/2
3620 11234	6	G1 1/2	73	317	100	G3/4

Коллекторы могут комплектоваться заглушками и соединительными деталями.

Заглушка из DZR-латуни с уплотнением O-ring

Заглушка из DZR латуни с уплотнением O-ring.

Арт. 4149

Код	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4149 1	1"	25	250
4149 114	1"1/4	25	250
4149 112	1"1/2	10	160
4149 2	2"	10	100



Переходник прямой из DZR-латуни с уплотнением O-ring.

Арт. 4099

Код	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4099 1	1"	30	300
4099 114	1"1/4	30	300
4099 112	1"1/2	15	240
4099 2	2"	10	160



Арт. 4199

Код	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4199 138	1"x3/8"	25	250
4199 112	1"x1/2"	25	250
4199 134	1"x3/4"	25	400
4199 11434	1"1/4x3/4"	25	400
4199 1141	1"1/4x1"	25	400
4199 1121	1"1/2x1"	10	160
4199 21	2"x1"	10	100



Переходник прямой из DZR-латуни с резьбой с уплотнением O-ring.

• Присоединение: наружная резьба – FAR M24x19

Арт. 4299

Код	Коллектор	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4299 34	3/4"	25	200
4299 1	1"	25	200



Фитинг из DZR-латуни для металлопластиковых труб Ø25-26

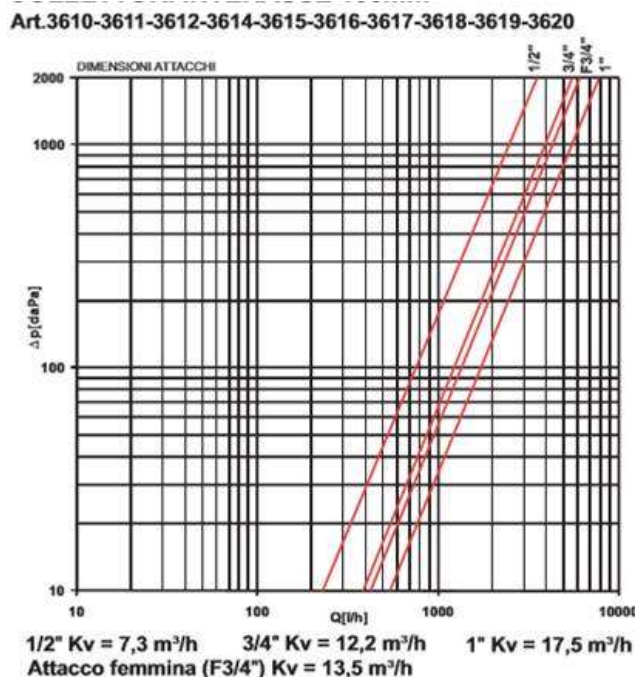
• Присоединение: концевка для металлопластиковой трубы Ø25-26

Арт. 4301

Код	Коллектор	Ø трубы	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
4301 1219218	1"	25	10	100
4301 1220218	1"	26	10	100



4. Гидравлические характеристики



5. Установка

Перед вводом в эксплуатацию вашей системы вы должны убедиться в том, что в системе нет примесей, поэтому рекомендуется промыть трубопровод. Коллектор допускается к установке как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

6. Транспортировка и хранение

1. Коллекторы транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
2. Коллекторы должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
3. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать коллекторы от механических повреждений (ударов и т.п.)

7. Сертификация

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».



Международный сертификат UNI EN ISO 9001

Подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.

