

Распределительные коллекторы с накидными гайками (до 85 кВт) рядные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Межосевое расстояние	125 мм
Верхние подключения	1 1/2" наружная резьба
Нижнее подключение	1 1/2" наружная резьба
Максимальная температура	110 °С
Расчетная мощность	85 кВт при ΔТ=20 К
Максимальное давление	6 бар
Монтаж	На стене с помощью кронштейнов

Материал:
черная сталь

- Настенный распределительный коллектор на 2, 3, 4 контура с разделением подающей и обратной линий.
- Эксплуатация коллектора требует обязательного применения насосных групп ROMMER на контурах теплого пола/бойлера или радиаторного отопления.
- Применение распределительного коллектора и насосных групп сокращает в 10 раз время монтажа системы обвязки котельной и обеспечивает хозяину дома или эксплуатационной службе комфортное и простое управление отдельными поэтажными контурами отопления, теплых полов, бойлера и вентиляции.
- Предусмотрена защита насосов контуров потребителей и насоса котла от перепадов давления при отключении контуров. Для этого необходимо

- установить гидроразделитель (гидрострелку).
- Распределительный коллектор рекомендуется к установке в малоэтажных загородных частных домах.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю), мощностью до 85 кВт при ΔТ=20 К (4 м³/час).
- Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 4 м³/ч.
- Рабочая среда: котловая вода / раствор пропиленгликоля или глицерина.
- Движение теплоносителя принудительное.
- Рабочее давление 4 бар.

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при Δt=			Максимал. расход, м³/ч	Количество контуров
			15 °С	20 °С	25 °С		
Коллектор на 2 контура	RDG-0017-004002	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	2
Коллектор на 3 контура	RDG-0017-004003	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	3
Коллектор на 4 контура	RDG-0017-004004	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	4

Распределительные коллекторы с накидными гайками (до 85 кВт) Compact



Материал:
черная сталь

- Настенный распределительный коллектор на 4, 5, 6 контуров с разделением подающей и обратной линий.
- Эксплуатация коллектора требует обязательного применения насосных групп ROMMER на контурах теплого пола/бойлера или радиаторного отопления.
- Применение распределительного коллектора и насосных групп сокращает в 10 раз время монтажа системы обвязки котельной и обеспечивает хозяину дома или эксплуатационной службе комфортное и простое управление отдельными поэтажными контурами отопления, теплых полов, бойлера и вентиляции.
- Предусмотрена защита насосов контуров потребителей и насоса котла от перепадов давления при отключении контуров. Для этого необходимо

- установить гидроразделитель (гидрострелку).
- Распределительный коллектор рекомендуется к установке в малоэтажных загородных частных домах.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю), мощностью до 85 кВт при ΔТ=20 К (4 м³/час).
- Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 4 м³/ч.
- Рабочая среда: котловая вода / раствор пропиленгликоля или глицерина.
- Движение теплоносителя принудительное.
- Рабочее давление 4 бар.

Модель	Артикул	Диаметр, дюйм	Максимальная тепловая нагрузка, кВт при Δt=			Максимал. расход, м³/ч	Количество контуров
			15 °С	20 °С	25 °С		
Коллектор на 4 контура (Компакт 3+1)	RDG-0017-004034	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	4
Коллектор на 5 контуров (Компакт 3+2)	RDG-0017-004035	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	5
Коллектор на 5 контуров (Компакт 4+1)	RDG-0017-004045	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	5
Коллектор на 6 контуров (Компакт 4+2)	RDG-0017-004046	1,1/2 x 1,1/2	63,3	84,4	105,5	4	6