

Насосная группа с прямым контуром 1" без насоса. RDG-0001-002501



Материал:
черная сталь

- Насосная группа с прямым контуром 1" без насоса представляет собой готовый комплект арматуры и предназначена для присоединения контура радиаторного отопления/бойлера/вентиляции. Без трехходового смесительного крана. Температура поступающего теплоносителя в контуре равна температуре теплоносителя в распределительном коллекторе.
- Группа оснащена шаровыми кранами с термометрами, присоединения арматурой и посадочным местом для циркуляционного насоса (180 мм).
- Циркуляционный насос в комплект группы не входит и заказывается отдельно, в зависимости от требуемых характеристик контура радиаторного отопления или бойлера.

СОСТАВ:

- Шаровые краны с термометром на обратной и подающей линиях (синий/красный) с накидной гайкой 1 1/2
- Труба обратной линии, подключение 1 1/2 (наружная резьба)
- Уплотнительные кольца для герметичного соединения комплектующих группы
- Шаровой кран 1" на подающей линии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход для подключения контура	1" (внутр. резьба)	Материал изготовления	Сталь, латунь
Нижнее подключение к распределительному коллектору	1 1/2" (наруж. резьба)	Максимальная температура, °C	110
Межосевое расстояние, мм	125	Максимальное давление, бар	6
Расстояние для подключения насоса, мм	180	Рабочая среда	Котловая вода / раствор пропиленгликоля или глицерина
Габариты, мм	170 x 80 x 375		

Насосная группа с термостатическим смесительным клапаном (20-43°C) 1" без насоса. RDG-0002-002501



Материал:
черная сталь

- Насосная группа с термостатическим смесительным клапаном (20-40°C) 1" без насоса представляет собой готовый комплект арматуры и предназначена для присоединения контура теплого пола, бойлера, радиаторного отопления с автоматической регулировкой заданной температуры теплоносителя с помощью термостатического смесительного клапана, установленного в подающей линии. Диапазон автоматического настройки температуры 20-43 °C.
- Циркуляционный насос в комплект группы не входит и заказывается отдельно, в зависимости от требуемых характеристик контура теплого пола, радиаторного отопления или бойлера.

СОСТАВ:

- Шаровые краны с термометром на обратной и подающей линиях (синий/красный) с накидной гайкой 1 1/2
- Труба обратной линии, подключение 1 1/2 (наружная резьба) с отводом и накидной гайкой (1") для присоединения к термостатическому смесительному клапану
- Термостатический смесительный клапан в линии подачи с накидной гайкой (1 1/2) для установки насоса
- Уплотнительные кольца для герметичного соединения комплектующих группы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход для подключения контура	1" (внутр. резьба)	Габариты, мм	210 x 55 x 375
Нижнее подключение к распределительному коллектору	1 1/2" (наруж. резьба)	Материал изготовления	Сталь, латунь
Межосевое расстояние, мм	125	Максимальная температура, °C	95
Расстояние для подключения насоса, мм	180	Максимальное давление, бар	6
Диапазон автоматической настройки клапана	20-43 °C (точность настройки ±2 °C)	Рабочая среда	Котловая вода / раствор пропиленгликоля или глицерина
Расход теплоносителя (при давлении 1 атмосфера)	Kv 2,5 (м³/ч)		

Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1" без насоса. RDG-0003-002501



Материал:
черная сталь

- Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1" без насоса представляет собой готовый комплект арматуры и предназначена для присоединения контура теплого пола/бойлера/радиаторного отопления с возможностью ручной регулировки температуры жидкости или автоматической регулировки с помощью установки сервопривода и термостатического датчика на трехходовой кран в подающей линии.
- Циркуляционный насос в комплект группы не входит и заказывается отдельно, в зависимости от требуемых характеристик контура теплого пола/радиаторного отопления/бойлера.

СОСТАВ:

- Шаровые краны с термометром на обратной и подающей линиях (синий/красный) с накидной гайкой 1 1/2
- Труба обратной линии, подключение 1 1/2 (наружная резьба) с отводом и накидной гайкой (1"), для присоединения к трехходовому крану
- Трехходовой кран в линии подачи с накидной гайкой (1 1/2) для установки насоса, с установочными отверстиями для подключения сервопривода (Kv – 8 м³/ч)
- Уплотнительные кольца для герметичного соединения комплектующих группы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход для подключения контура	1" (внутр. резьба)	Материал изготовления	Сталь, латунь
Нижнее подключение к распределительному коллектору	1 1/2" (наруж. резьба)	Максимальная температура, °C	110
Межосевое расстояние, мм	125	Максимальное давление, бар	6
Расстояние для подключения насоса, мм	180	Рабочая среда	Котловая вода / раствор пропиленгликоля или глицерина
Габариты, мм	180 x 100 x 375		

Насосная группа с термостатическим смесительным клапаном (35-60°C) 1" без насоса. RDG-0002-002503



Материал:
черная сталь

- Насосная группа с термостатическим смесительным клапаном (35-60°C) 1" без насоса представляет собой готовый комплект арматуры и предназначена для присоединения контура теплого пола/бойлера/радиаторного отопления с автоматической регулировкой заданной температуры теплоносителя с помощью термостатического смесительного клапана, установленного в подающей линии. Диапазон автоматического настройки температуры 35-60 °C.
- Циркуляционный насос в комплект группы не входит и заказывается отдельно, в зависимости от требуемых характеристик контура радиаторного отопления или бойлера.

СОСТАВ:

- Шаровые краны с термометром на обратной и подающей линиях (синий/красный) с накидной гайкой 1 1/2
- Труба обратной линии, подключение 1 1/2 (наружная резьба) с отводом и накидной гайкой (1") для присоединения к термостатическому смесительному клапану
- Термостатический смесительный клапан в линии подачи с накидной гайкой (1 1/2) для установки насоса
- Уплотнительные кольца для герметичного соединения комплектующих группы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход для подключения контура	1" (внутр. резьба)	Габариты, мм	210 x 55 x 375
Нижнее подключение к распределительному коллектору	1 1/2" (наруж. резьба)	Материал изготовления	Сталь, латунь
Межосевое расстояние, мм	125	Максимальная температура, °C	95
Расстояние для подключения насоса, мм	180	Максимальное давление, бар	6
Диапазон автоматической настройки клапана	35-60 °C (точность настройки ±2 °C)	Рабочая среда	Котловая вода / раствор пропиленгликоля или глицерина
Расход теплоносителя (при давлении 1 атмосфера)	Kv 2,5 (м³/ч)		