

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ



Артикул: **VRG131-03**
VRG131-04



РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Компактный ротационный 3-ходовой смесительный клапан серии VRG130 имеет в типоразмерах DN 15-50, и сделан из латуни, PN10. Имеют пять типов соединений: внутренняя резьба, наружная резьба, компрессионный фитинг, накидная гайка и накидная гайка насоса. Запатентованная и зарегистрированная конструкция.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия клапанов VRG130 производства компании ZIESSLER, является группой компактных смесительных клапанов, имеющих низкую утечку и изготавливаемых из специальных латунных сплавов, позволяющих использовать их в системах горячего и холодного водоснабжения.

Для более лёгкого ручного управления клапанами, они оборудованы рукоятками и ограничителями угла поворота в 90°. Шкала позиции клапана может быть переключена и повернута, обеспечивая широкий выбор монтажных положений. Вместе с приводами клапаны VRG130, кроме того, легко оборудовать автоматическим управлением и они имеют чрезвычайную точность регулировки, благодаря уникальному соединению клапан-привод. Для более сложных контрольных функций используются контроллеры ZIESSLER, расширяющие сферу применения.

Клапаны ZIESSLER, VRG130 выпускаются в типоразмерах DN 15-50 с внутренней или наружной резьбой, с накидной гайкой и накидной гайкой насоса в DN20 или с компрессионными фитингами для труб с наружным диаметром 22 и 28 мм.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Узкая и компактная конструкция клапана обеспечивает лёгкий доступ инструмента при сборке и разборке клапана.

Имеется ремонтный комплект для основных компонентов.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Все показанные примеры установок могут быть зеркально отражены. Шкала позиции клапана может быть перевернута и повернута для различных вариантов монтажа и должна быть установлена в правильной позиции, как показано в инструкции по установке. Символы, маркированные на отверстиях клапана (■ ● ▲), снижают риск неправильной установки.



Смесительные

Отводные

КЛАПАН VRG130 СПРОЕКТИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

- Серия ARA600
- Серия 90°
- *Необходим комплект адаптеров, см. страницу перечня изделий
- Серия 90C
- Серия CRC110
- Серия CRB100
- Серия CRA110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

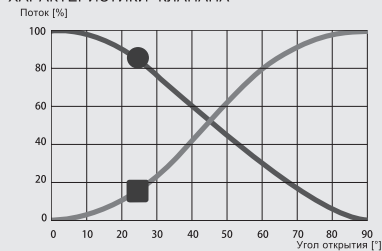
Класс давления: _____ PN 10
 Температура теплоносителя: _____ макс. (постоянно) +110 °С
 _____ макс. (временно) +130 °С
 _____ мин. -10 °С
 Крутящий момент (при номинальном давлении) DN15-32: < 3 Нм
 DN40-50: < 5 Нм
 Утечка через закрытый клапан, % от потока*: _____ Смесительный, < 0.05%
 _____ Отводной, < 0.02%
 Рабочее давление: _____ 1 МПа (10 бар)
 Макс. дифференциальное падение давления: _____ Смесительный, 100 кПа (1 бар)
 _____ Отводной, 200 кПа (2 бар)
 Давление блокировки: _____ 200 кПа (2 бар)
 Диапазон регулирования Kv/Квмин, А-АВ: _____ 100
 Подсоединения: _____ Внутренняя резьба, EN 10226-1
 _____ Наружная резьба, ISO 228/1
 _____ Компрессионный фитинг, EN 1254-2
 * Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар)

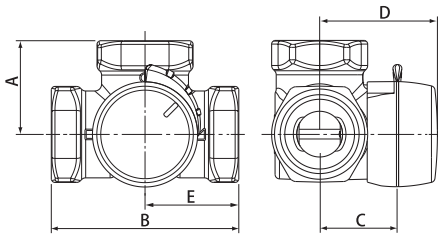
Материалы

Корпус клапана: Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR
 Золотник: _____ Износостойкая латунная поверхность
 Шток и втулка: _____ PPS композит
 Уплотнительные прокладки: _____ EPDM

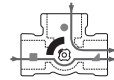
PED 97/23/ЕС, статья 3.3

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

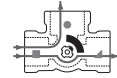




VRG131



Смесительные

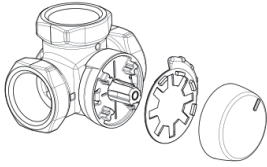
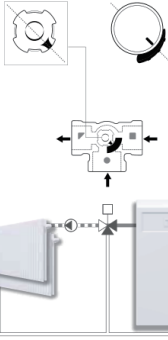
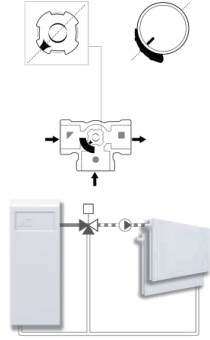


Отводные

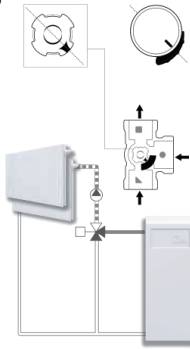
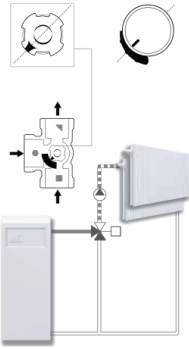
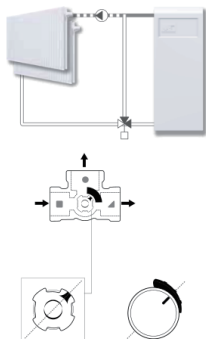
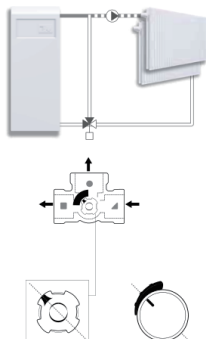
Плоский выпил на шпинделе показывает положение заслонки.

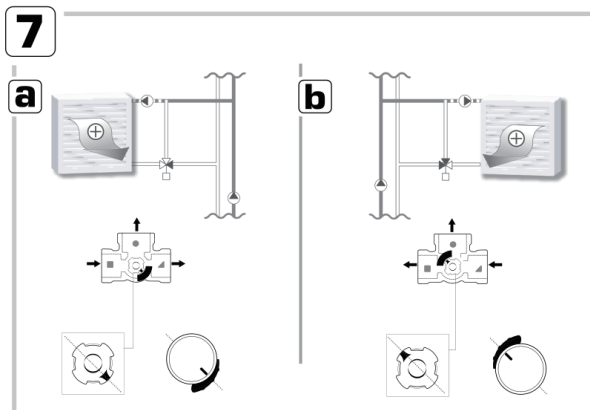
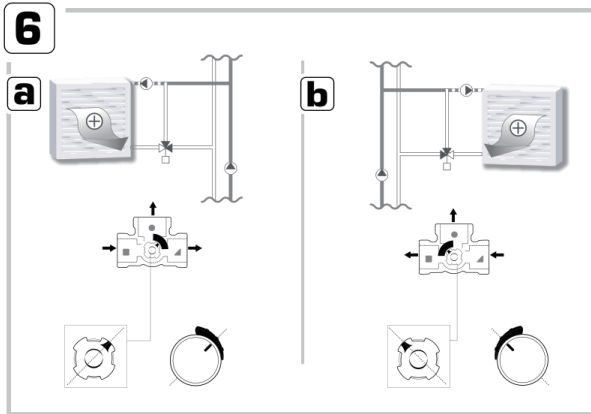
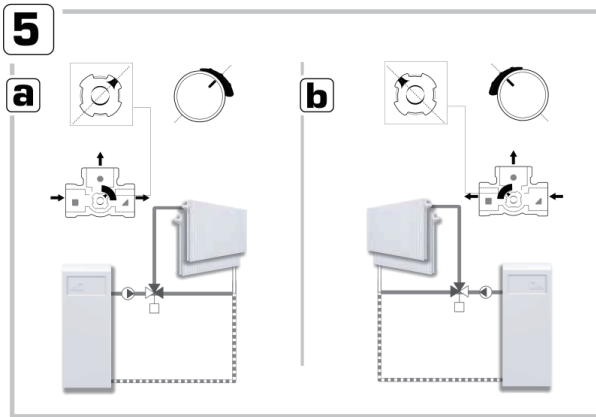
СЕРИЯ VRG131, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

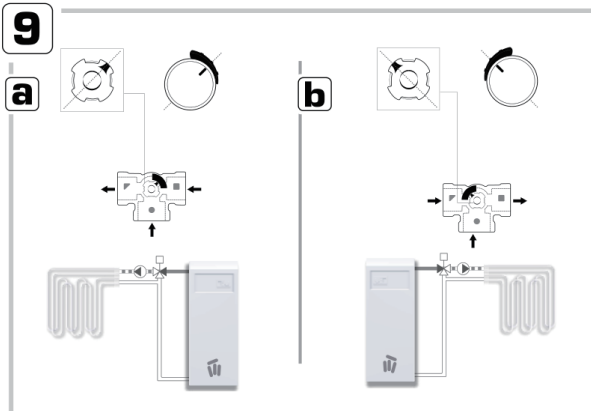
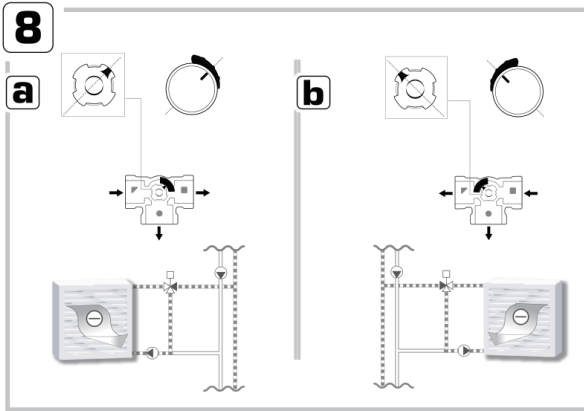
Наименование	DN	Kvs*	Присоединение	A	B	C	D	E	Масса, [кг]	Заменяет
VRG131	25	10	Rp 1"	41	82	34	52	41	0,70	

1**2****a****b**

Piping Schematics are General Representations

3**a****b****4****a****b**





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №.....

Наименования товара

Регулируемый термостатический трехходовой смесительный клапан

№	Товарный код изделия	Ø	Количество
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Наименование и координаты торгующей организации

.....

Дата продажи

Подпись продавца

Место для штампа/печати торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель (подпись)

Гарантийный срок – двенадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться торгующую организацию по адресу:

.....

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и телефоны;
 - название и адрес организации, производивших монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ подтверждающий покупку изделия (накладная/квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара.

.....

.....

