

# СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ VRH130

Модель серии VRH130 — это компактный универсальный смесительный клапан, имеющий низкую утечку. Он предназначен для установки в ограниченных пространствах и изготовлен из высококачественной латуни PN10. Поставляется с присоединениями под накидную гайку насоса и наружной резьбой.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Модели ESBE серии VRH130 — это компактные универсальные смесительные клапаны, имеющие низкую утечку, выполнены в корпусе конфигурации "Н". Они предназначены для установки в ограниченных пространствах и изготовлены из высококачественной латуни, что позволяет использовать их в системах горячего и холодного водоснабжения. Имеются присоединения для подключения отопительного контура к накидной гайке насоса и для подключения к котлу, а отводы можно менять в зависимости от потребностей системы.

Ширина корпуса в конфигурации "Н" может варьироваться от 90 до 125 мм, что позволяет устанавливать модель в наиболее распространенных системах параллельных трубопроводов. Кроме того, на обратной стороне имеется стандартное Т-образное присоединение, а в подающем трубопроводе всегда установлен ротационный смесительный клапан для контроля температуры.

Для более легкого ручного управления клапаны оснащены рукоятками плавной регулировки и ограничителями угла поворота в 90°. Шкала позиции клапана может быть переключена и повернута, обеспечивая много различных монтажных положений.

В сочетании с приводами ESBE клапаны, выполненные в корпусе конфигурации "Н", можно легко оборудовать автоматическим управлением, а благодаря уникальному интерфейсу клапан-привод точность их регулировки чрезвычайно высока. Для более сложных функций управления используются контроллеры ESBE, расширяющие сферу применения.

Модель ESBE VRH130 выпускается в типоразмере DN20 под накидную гайку насоса PF1 1/2" и наружной резьбой G1 1/2". Универсальный смесительный клапан, крепящийся на обратной стороне тройника, обеспечивает возможность быстрой смены подающей и обратной линии.



VRH130  
Гибкая конфигурация 90–125мм

## КЛАПАНЫ VRH130 СКОНСТРУИРОВАНЫ ДЛЯ

- Отопления
- Нагрева от солнечных панелей
- Комфортного охлаждения
- Вентиляции
- Отопления полов

## ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

- Серия ARA600
- Серия 90C
- Серия 90\*
- Серия CRA210, CRA120\*
- Серия CRB210, CRB220
- Серия CRC210, CRC120\*
- Серия CRD220
- Серия CRK210

\* Необходим комплект адаптеров, см. страницу перечня изделий

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: \_\_\_\_\_ PN 10  
 Температура теплоносителя: \_\_\_\_\_ макс. (постоянно) +110°C  
 \_\_\_\_\_ макс. (временно) +130°C  
 \_\_\_\_\_ мин. -10°C  
 Крутящий момент (при номинальном давлении): \_\_\_\_\_ < 3 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: \_\_\_\_\_ Наружная резьба, ISO 228/1  
 \* Дифференциальное давление 100 кПа (1 бар)

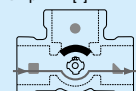
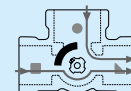
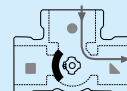
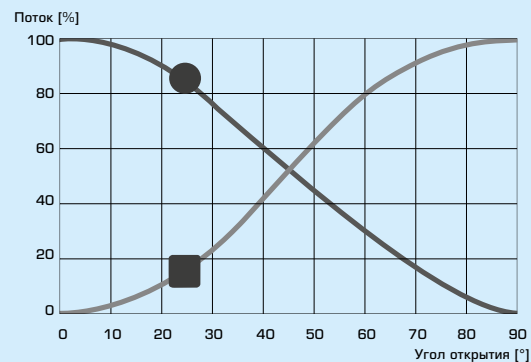
### Материалы

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

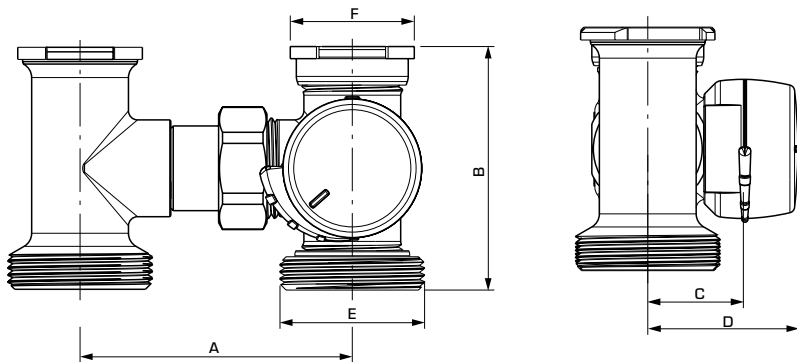
CE PED 2014/68/EU, статья 4.3



## ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА



# СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ VRH130

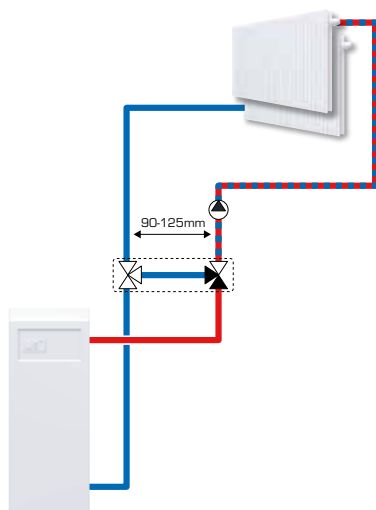


## СЕРИЯ VRH139, НАКИДНАЯ ГАЙКА НАСОСА И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

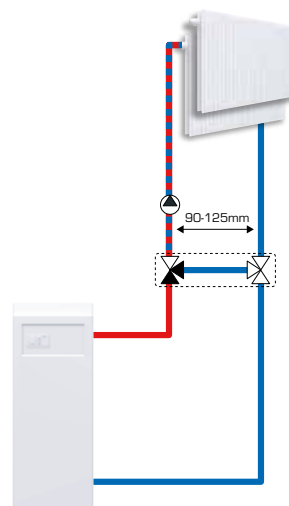
Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение		A	B	C	D	Масса [kg]	Примечание
				E	F						
11720100	VRH139	20	2.5	G 1½"	PF 1½"	90 - 125	80	32	50	1,20	
11720200			4								
11720300			6.3								

\* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Диаграмма потока, см. каталога. PF = Накладная гайка насоса

## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ



Линия подачи, правое подключение



Линия подачи, правое подключение