#### КОНТРОЛЛЕРЫ

# **КОНТРОЛЛЕР** СЕРИЯ CRA150

Серия ESBE CRA150 представляет собой комбинированный привод и контроллер, поддерживающий постоянную температуру теплоносителя, разработанный специально для систем с возможностью подогрева и охлаждения в одной системе.



#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

ЕЅВЕ серии CRA150 – это встроенный привод и контроллер с возможностью управления 2 различными режимами. К примеру, главный режим предназначен для подогрева. В этом режиме контроллер будет смешивать подающий и обратный потоки так, чтобы значение температуры было равно заданному. Вспомогательный режим, например режим охлаждения, активируется посредством внешнего сигнала, когда активный контроллер будет изменять рабочее направление и смешивать поток холодного и обратного теплоносителей в соответствии с заданным альтернативным значением температуры. Настройка температуры осуществляется посредством удобного джойстика и графического интерфейса, а значение температуры регулируется в диапазоне от 5 до 95 °C.

#### **МОНТАЖ**

Питание обеспечивается адаптером 230 В переменного тока (поставляется с трансформатором, кабелем и настенным штепселем).

Датчик подающего трубопровода поставляется с кабелем длиной 1,5 м (кабель большей длины продается отдельно). Датчик должен быть надежно изолирован от воздействия температуры окружающей среды.

Благодаря специальному интерфейсу между контроллером серий CRA150 и клапанами ESBE серий VRG и VRH устройство при регулировании в целом имеет уникальную точность и устойчивость.

#### ОБОРУДОВАНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Арт. номер 16200700 \_\_\_\_\_ ARA801 Комплект вспомогательного выключателя 17053100 \_\_\_\_ CRA911 Датчик подающего трубопровода, кабель длиной 5 м

## ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

- © Серия VRG130
- Серия VRG230
- Серия VRG330
- Серия VRH130
- Серия ЗМG
- Серия ЗG
- Серия 3F ≤ DN50

#### ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE серий VRG, VRB и VRH поставляются с каждым контроллером. Переходники могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер

16000500 \_\_\_\_\_ ESBE клапан серий VRG, VRH, G, MG, F

Переходники для других клапанов перечислены ниже: Арт. номер

Meibes	16000600
Watts	16000700
Honeywell Corona	16000800
Lovato	16000900
PAW	16001000
Wita Minimix, Maximix	16001100

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

макс. +55°С Окружающая температура: \_ Датчики: \_Температурный датчик типа NTC Диапазон температуры: Датчик потока в трубопроводе\_\_\_ \_\_ +5 до +95°C Степень зашиты: Класс защиты: \_ 230 ± 10 % В перем. тока, 50 Гц Электропитание: Потребление энергии - 230 В перем. тока: \_\_\_ 10 BA Крутящий момент: Время закрытия при макс. скорости: 30 c



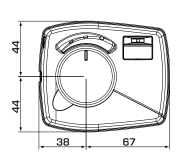


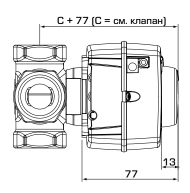






# **КОНТРОЛЛЕР СЕРИЯ CRA150**





Установочные размеры для контроллеров серии CRA150 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300 и VRH100

# **SERIES CRA150**

Арт. номер	Наименование	Напряжение [В перем. тока]	Темп. диапазон	Крутящий момент [Нм]	Масса [кг]	Примечание	Заменяет
12725100	CRA151	230	5-95°C	6	0,7		

# ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

