КОНТРОЛЛЕР СЕРИЯ CRA120

ЕЅВЕ CRA120 представляет собой серию комбинированных приводов и контроллеров постоянного уровня температуры с возможностью регулировки температуры в диапазоне от 5 до95°С Предназначена для использования с клапанами типоразмера от DN65 до DN150, особенно подходит для 3-ходовых клапанов ЕЅВЕ серии F.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Серия ESBE CRA120 включает приводы и контроллеры, предназначенные для использования со смесительными или отводными клапанами. Установка температуры выполняется с помощью простого в использовании дисплея.

МОНТАЖ

Питание обеспечивается адаптером 230 В переменного тока (поставляется вместе с трансформатором и кабелем) или 24 В переменного тока (только с кабелем).

Блок контроллера с дисплеем включается в комплект поставки для облегчения монтажа на стене и подходит для таких областей применения, где клапан и привод находятся в труднодоступной позиции. В комплект поставки входит кабель длиной 1.5 м для подсоединения к приволу.

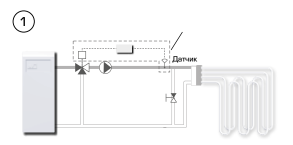
В комплект поставки входит датчик подающего трубопровода с кабелем 1.5 м (кабель большей длины продается отдельно). Датчик должен быть изолирован от воздействия температуры окружающей среды.

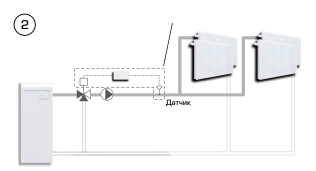
Изделия серии CRA120 рекомендуется устанавливать на клапаны ESBE серии F.

ОБОРУДОВАНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Арт. номер 17053100 ___ CRA911 Датчик подающего трубопровода, кабель 5 м 17055900 _____ CRB915 Модуль GSM

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ







CRA121/CRA122/CRA125

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Контроллер поставляется вместе с монтажным комплектом для облегчения подключения к ротационному смесительному клапану ESBE.



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE поставляются с каждым приводом. При необходимости могут быть заказаны отдельные переходники, как указано ниже. Арт. номер

16053300 _____ Клапаны ESBE серии VRG, VRH, VRB 16051300 ____ Клапаны ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG

Переходники для смесительных клапанов и клапанов, встроенных в котлы, доступны в соответствии с указанным ниже:

Арт. номер	
16053500	BRV
16053900	Honeywell Centra ZR, DR, DRG, DRU
	(DN15-DN50)
16051700	Honeywell Centra Kompakt DRK/ZRK
16051900	СТС, линейное движение
16053600	BRV, Meibes, Oventrop, Watts
16051300	Sauter MH32H42
16052500	Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31
16051400	TA-VTR, TA-STM
16052600	Schneider Electric/TAC-TRV
16051500	Viessmann (DN20-DN25)
16051800	WITA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Окружающая температура:

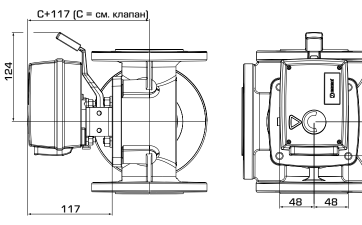
M	ин5°С
Диапазон температуры:	
Датчик потока в трубопроводе +5 до	+95°C
Степень защиты - Блок привода:	IP54
- Блок управления:	IP54
Класс защиты:	II
Электропитание: 24 ± 10% В перем. тока, 50	/60 Гц
230 ± 10% В перем. тока	а, 50 Гц
Потребление энергии - 24 В перем. тока:	_ 3 BA
- 230 В перем. тока:	10 BA
Крутящий момент:	15 Нм
Время закрытия при макс. скорости:	120 c
Macca:	0.9 г

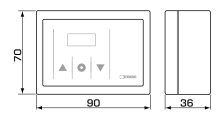


макс +55°C

КОНТРОЛЛЕР

СЕРИЯ СКА120





Установочные размеры для приводов серии CRA120 со смесительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BIV

Установочные размеры для блока управления

СЕРИЯ CRA120

Арт. номер	Наименова- ние	Напряжение [В перем. тока]	Темп. диапазон	Крутящий момент [Нм]	Примечание	Заменяет
12742100	CRA121	230	5-95°C	15		12700500
12742500	CRA125				Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании типа G	
12742200	CRA122					12700100

