

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

ТЕРМОСТАТ ДЫМОВОГО ГАЗА СЕРИЯ STF200

Термостат для дымовых газов ESBE серии STF200 предназначен для выполнения переключения при использовании нескольких тепловых генераторов.



STF271

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Термостат ESBE серии STF200 — это электромеханический регулятор температуры / предохранительный ограничитель, предназначенный для использования в установках генерирования тепла с несколькими тепловыми генераторами в целях переключения котлов, работающих на твердом, мазутном или газовом топливе.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Реле термостата может быть настроено на любую температуру в диапазоне от 40 до 160 °С. Реле для переключения активируется при достижении номинального значения.

МОНТАЖ

Датчик помещается внутрь погружной гильзы и устанавливается в трубу. Переключатель может быть установлен в трех положениях: непосредственно на трубопроводе с использованием поставляемого дистанционного элемента, непосредственно на стене с помощью прилагаемых болтов или на стене с помощью поставляемого кронштейна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура окружающей среды

- При хранении: _____ не более 70 °С

- При эксплуатации: _____ от -25 до +75 °С

Степень защиты корпуса: _____ IP40 (EN 60529)

Номинальная коммутирующая способность,

диапазон номинального напряжения: _____ 40...250 В~

диапазон номинального тока: _____ 0,5...16(2,6) А

Гистерезис: _____ 1 К ± 5,5

Погружная гильза: _____ Ø6,35 мм, длина 150 мм

Масса: _____ 0,255 кг (без гильзы)

Материал

Крышка корпуса: _____ поликарбонат (ПК)

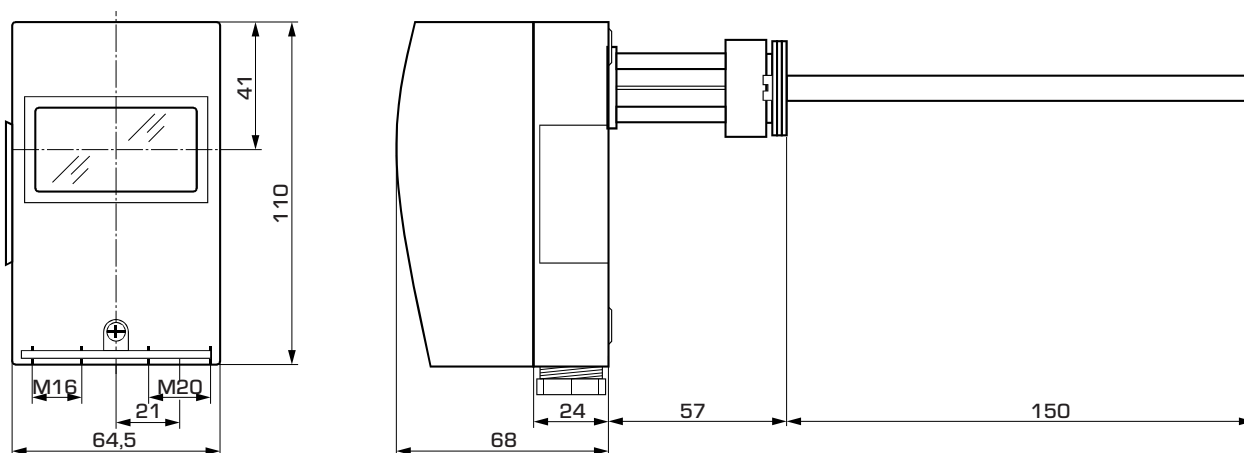
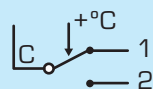
Корпус: _____ армированный полиамид (ПА)

Датчик температуры: _____ нержавеющая сталь

Погружная гильза: _____ нержавеющая сталь

CE LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



СЕРИЯ STF200

Арт. №	Спр. №	Диапазон температуры переключения	Датчик макс. температуры	Масса, кг	Примечание
56020300	STF271	40 ... 160 °С	750 °С	0,26	

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

ТЕРМОСТАТ ДЫМОВОГО ГАЗА СЕРИЯ STF200

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

