

## РЕГУЛЯТОР ТЯГИ СЕРИЯ ATA200

Регулятор тяги серии ESBE ATA200 – это автономное устройство термостатического расширения, предназначенное для регулировки температуры в твердотопливных котлах путем регулировки подачи воздуха.



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

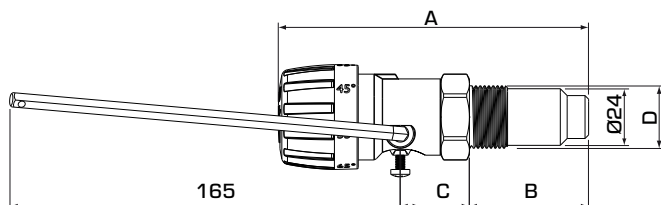
Регулятор тяги серии ESBE ATA200 – это независимое устройство управления термостатического расширения, предназначенное для регулировки температуры в твердотопливных котлах путем регулировки подачи воздуха. Подключение электропроводки или выполнение сложной установки не требуется. Головка термостатического устройства измеряет температуру котла и через рычаг и цепь меняет положение воздушной заслонки, регулируя подачу воздуха к котлу для осуществления процесса сжигания. Регулятор тяги ESBE действует в диапазоне 35 °С-95 °С. Регулятор тяги подсоединен непосредственно к трубопроводу котла через резьбовую гильзу.

### МОНТАЖ

Регулятор тяги серии ATA200 может монтироваться горизонтально или вертикально (ручкой вверх). Цепь должна соединять рычаг с воздушной заслонкой так, чтобы она закрывалась сразу при достижении необходимой температуры.

### СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для регулятора тяги серии ATA200 особого обслуживания обычно не требуется. Однако при необходимости термостатическую капсулу можно заменить после первого извлечения привода с регулятором температуры из гильзы.



### РЕГУЛЯТОР ТЯГИ ATA200 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- Отопления

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

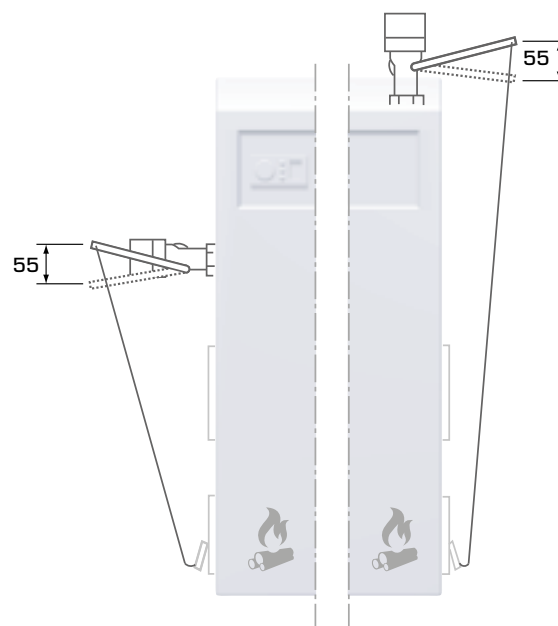
Макс. рабочая температура: \_\_\_\_\_ 100°C  
 Температурный диапазон: \_\_\_\_\_ 35-95°C  
 Сила подъема: \_\_\_\_\_ 10 N  
 Ход подъема: \_\_\_\_\_ 55 мм  
 Длина цепи: \_\_\_\_\_ 1,6 м  
 Присоединение: \_\_\_\_\_ Наружная резьба, ISO 228/1

Материалы  
 Металлические части: \_\_\_\_\_ сталь  
 Обработка поверхности: \_\_\_\_\_ гальванизированный

CE PED 2014/68/EU, статья 4.3



### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ



### СЕРИЯ ATA200

Номер артикула	Наименование	Сила подъема [Н]	Темп. диапазон	Присоединение	Размер			Масса [кг]	Заменяет
					A	B	C		
56001100	ATA212	10	35-95°	G 3/4"	130	50	29	0,38	31800200
56001500					155	75	29	0,41	—