ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

РЕГУЛЯТОР ТЯГИ

СЕРИЯ АТА200

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 диапазонах 35 °C-95 °C и 60 °C-95 °C. Регулятор тяги подсоединен непосредственно к трубопроводу котла через резьбовую гильзу.

жатном

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.

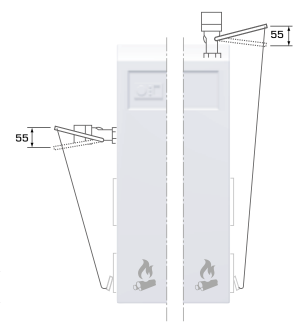
СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

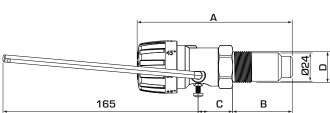
Для регулятора тяги серии АТА200 особого обслуживания обычно не требуется. Однако при необходимости термостатическую капсулу можно заменить после первого извлечения привода с регулятором температуры из гильзы.

РЕГУЛЯТОР ТЯГИ АТА200 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ Отопления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Макс. рабочая температура:	100°C
Температурный диапазон:	35-95°C или 60-95°C
Сила подъема:	10 N
Ход подъёма:	55 мм
Длина цепи:	
Присоединение:	_ Наружная резьба, ISO 228/1
Материалы	
Металлические части:	сталь
Обработка поверхности:	
PED 2014/68/EU, статья 4.3	

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ





СЕРИЯ АТА200

		Сила подъема [H]	Темп. диапазон	Присоеди- нение	Размер			Macca [кг]	Заменяет
	подвеша [п]	п диапасси	D	Α	В	С	[10]		
56001100				G ³ / ₄ "	130	50	29	0.38	31800200
56001500	ATA212	ATA212 10	35-95°		155	75	29	0.41	_
56001200	200			G 1"	130	50	29	0.40	31800300
56001300	ATA222	10	60-95°	G 3/4"	130			0.38	_