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 АТА200 может монтироваться горизонтально или вертикально (ручкой вверх). Цепь должна соединять рычаг с воздушной заслонкой так, чтобы она закрывалась сразу при достижении необходимой температуры.

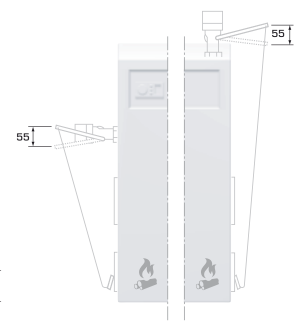
СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

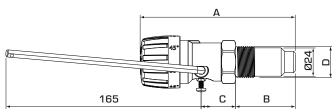
Для регулятора тяги серии АТА200 особого обслуживания обычно не требуется. Однако при необходимости термостатическую капсулу можно заменить после первого извлечения привода с регулятором температуры из гильзы.

DEFYDRED TREE ATABOO REPUBBLISH REG

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:	1.6 м
Присоединение:	Наружная резьба, ISO 228/1

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ





СЕРИЯ АТА200

Номер артикула	Наимено- вание	Сила подъема [H]	Темп. диапазон	Присоеди- нение D	А	Размер В	С	Масса [кг]	Заменяет
5600 11 00	ATA212	10	35-95°	G ³ ⁄4"	130	50	29	0.38	3180 02 00
5600 15 00					155	75	29	0.41	_
5600 12 00				G 1"	130	50	29	0.40	3180 03 00
5600 14 00				NPT 3/4"				0.38	_
5600 13 00	ATA222	10	60-95°	G 3/4"				0.38	_