

РЕГУЛЯТОР ТЯГИ СЕРИЯ АТА

Регуляторы тяги ESBE серии АТА – это автономные устройства управления термостатического расширения, предназначенные для регулировки температуры в твердотопливных котлах. Регулятор не нуждается в каком-либо обслуживании и все основные узлы заменяемы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Регуляторы тяги ESBE серии АТА – это автономные устройства управления термостатического расширения, предназначенные для регулировки температуры в твердотопливных котлах без использования каких-либо электрических установок или сложных подключений.

Головка термостатического контроля реагирует на температуру в котле и регулирует положение воздушной заслонки, таким образом подавая воздух для процесса сжигания при помощи регулируемого рычага и цепи. Регулятор тяги ESBE полностью настраивается в выбранных диапазонах температур 40–90 ° и 75–85 °С.

Подсоединение осуществляется через резьбовую втулку непосредственно в трубопроводе котла.

МОНТАЖ

Регулятор может монтироваться вертикально или горизонтально и подсоединяться цепью к воздушной заслонке с рычагом и цепью отрегулированными так, что воздушная заслонка закрывается при достижении требуемой температуры.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулятор не нуждается в сервисе и обслуживании, но в случае необходимости термостатический элемент можно заменить после извлечения регулятора из гильзы.

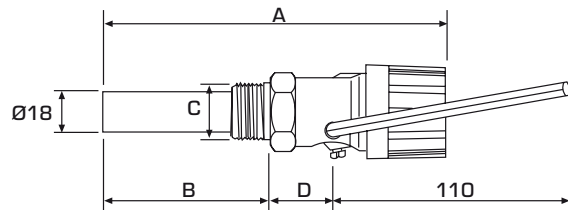


РЕГУЛЯТОР ТЯГИ АТА СКОНСТРУИРОВАН ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. рабочая температура: _____ 100°C
 Регулируемый диапазон: _____ 40–90°C или 75–85°C
 Сила подъема рычага: _____ 12 N при 40–90°C
 _____ 15 N при 75–85°C
 Ход подъема: _____ 60 мм
 Длина цепи: _____ 1.6 м
 Присоединение: _____ Внешняя резьба, ISO 228/1



РЕГУЛЯТОР ТЯГИ СЕРИИ АТА

Арт. номер	Наименование	Сила подъема [Н]	Темп. диапазон	Присоединение				Масса, [кг]
				A	B	C	D	
3180 02 00	АТА102	12	40–90°	154	75	G 3/4"	30	0.47
3180 03 00	АТА102	12	40–90°	154	75	G 1"	30	0.47
3180 01 00	АТА102	12	40–90°	154	75	G 1/2"	30	0.47
3180 05 00	АТА102	15	75–85°	154	75	G 3/4"	30	0.47

* Значение Kvs в м³/час при перепаде давления 1 бар.