

# REGULADOR DE TIRO SERIE ATA200



El regulador de tiro ESBE serie ATA200 es un dispositivo de control pensado para regular la temperatura de las calderas que funcionan con combustible sólido mediante el ajuste de la entrada de aire.

## FUNCIONAMIENTO

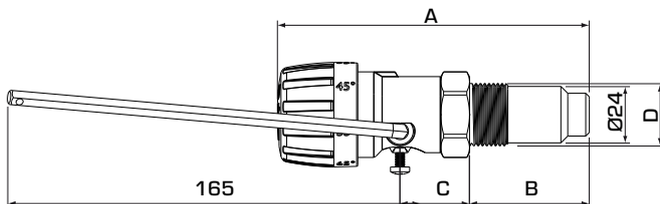
El regulador de tiro ESBE serie ATA200 es un dispositivo que funciona mediante expansión termostática pensado para regular la temperatura de las calderas que funcionan con combustible sólido mediante el ajuste de la entrada de aire. No requiere cableado eléctrico ni una conexión compleja. El dispositivo de control termostático detecta la temperatura de la caldera y, mediante una palanca y cadena, regula la posición del orificio de purga, de modo que ajusta la entrada a la caldera de aire para la combustión. El regulador de tiro ESBE es totalmente ajustable dentro del rango de 35-95 °C. El regulador de tiro se conecta directamente a la toma de la caldera mediante una bolsa de inmersión roscada.

## MONTAJE

El regulador de tiro serie ATA200 puede montarse horizontalmente o verticalmente (con el botón hacia arriba). La cadena debe ir conectada de la palanca al orificio de purga de modo que solo se cierre cuando se haya alcanzado la temperatura necesaria.

## SERVICIO Y MANTENIMIENTO

El regulador de tiro serie ATA200 no suele precisar ningún tipo de mantenimiento. Sin embargo, si es necesario, la cápsula termostática se puede sustituir tras haber retirado el regulador de la bolsa de inmersión.



## REGULADOR DE TIRO ATA200 DISEÑADO PARA

- Calefacción

### DATOS TÉCNICOS

Temperatura máx. de funcionamiento: \_\_\_\_\_ 100 °C  
 Intervalo de regulación: \_\_\_\_\_ 35-95 °C  
 Fuerza de elevación: \_\_\_\_\_ 10 N  
 Recorrido de elevación: \_\_\_\_\_ 55 mm  
 Longitud de la cadena: \_\_\_\_\_ 1,6 m  
 Conexión: \_\_\_\_\_ Rosca externa, ISO 228/1

Material

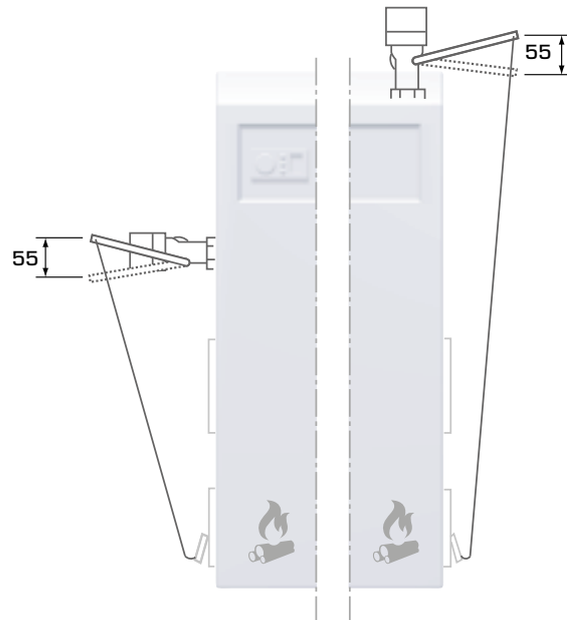
Piezas metálicas: \_\_\_\_\_ acero

Tratamiento de la superficie: \_\_\_\_\_ galvanizado

CE PED 2014/68/EU, artículo 4.3



## EJEMPLO DE INSTALACIÓN



## SERIE ATA200

N.º de pieza	Referencia	Fuerza de elevación [N]	Intervalo de temperatura	Conexión	Dimensión			Peso [kg]	Modelo sustituido
					D	A	B		
56001100	ATA212	10	35-95°	G 3/4"	130	50	29	0,38	31800200
56001500					155	75	29	0,41	-