

Regulador de Tiragem Elétrico



Principais Características

- Gama de Controlo: 30°C - 90°C
- Temperatura Máxima da Água: 120°C
- Temperatura Máxima Ambiente: 60°C
- Carga da Corrente: 100 - 800g
- Posição de Trabalho: Horizontal, Vertical
- Ligaçãõ: G3/4"
- Comprimento do Cabo Elétrico: 3mt

Descrição do Produto

Regulador termostático de entrada de ar operado por corrente elétrica para fontes de calor de combustível sólido.

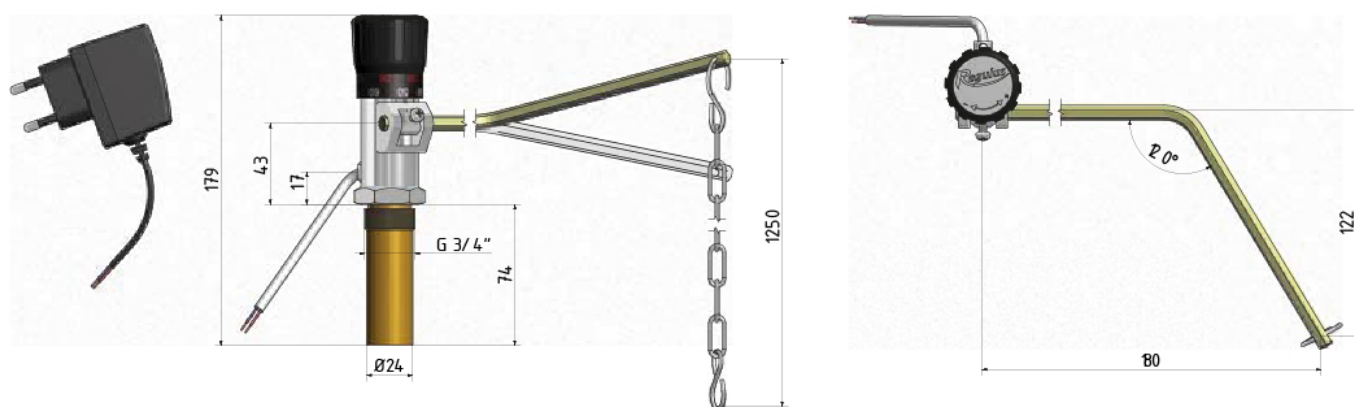
COMPONENTES:

- Regulador de tiragem com 3mts de cabo elétrico
- Manípulo hexagonal
- Corrente
- Transformador 12V/500mA

Modelos e Preços

Código	Modelo
1611-0102	Regulador de Tiragem Elétrico

Dimensões



Componentes

