



Regulador de tiragem elétrico

Principais Características

- > Gama de controlo: 30 até 90 °C;
- > Temperatura máxima da água: 120 °C;
- > Temperatura máxima ambiente: 60 °C;
- > Carga da corrente: 100 até 800 g;
- > Posição de trabalho: horizontal, vertical;
- > Ligação: G3/4";
- > Comprimento do cabo eléctrico: 3 metros.

Descri o do Produto

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

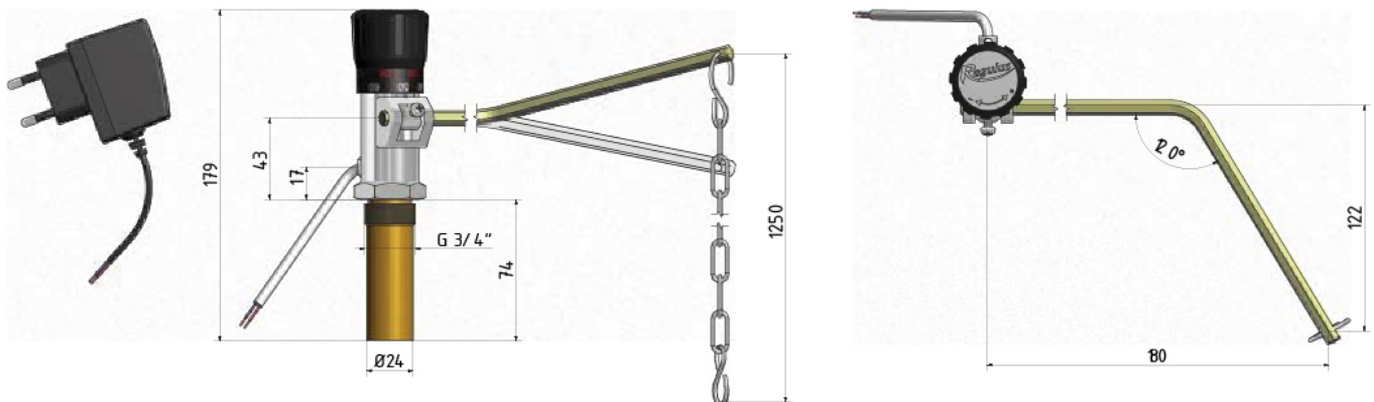
COMPONENTES:

- > Regulador de tiragem com 3 metros de cabo eléctrico;
- > Manípulo hexagonal;
- > Corrente;
- > Transformador 12 V/ 500 mA.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1611-0102	Regulador de Tiragem Eléctrico

Dimensões



Componentes

