

## Supapa anti-condens



### Principais Características

- Classe de pressão: PN 10
- Temperatura máxima: 100° C
- Temperatura de calibração: 60° C ou 70° C
- Inlocuição do sensor sem a necessidade de remoção da válvula de instalação.

Domínio de utilização:

- Até 32 kW (cu  $\Delta t = 20^\circ \text{C}$ ) e um fluxo máximo de 1,400 l / h.
- Até 65 kW (cu  $\Delta t = 20^\circ \text{C}$ ) e um fluxo máximo de 2,800 l / h.

### Descrição do Produto

Supape anti-condensação otimizam a conexão de uma caldeira com combustível sólido para o circuito de aquecimento ou um reservatório de inércia, ajustando automaticamente a temperatura da água de retorno para o valor calibrado da válvula.

A válvula mantém a fonte de calor à temperatura alta (sempre acima da temperatura de condensação), em qualquer estado de funcionamento, prevenindo a formação de depósitos, tanto na caldeira quanto no chaminé de fumo, melhorando a eficiência e aumentando o ciclo de vida. Dessa forma, problemas de corrosão na fonte de calor, bem como incêndios no chaminé, são evitados.

### Modelos e Preços

| Código    | Modelo                                   |
|-----------|--|
| 1606-0617 | Anti Condensing Thermic Valve 65kw - 60° |
| 1606-0615 | Anti Condensing Thermic Valve 32kw - 60° |

