

## Válvula Anti-Condensação



### Principais Características

- Classe de pressão: PN 10
- Temperatura máxima: 100°C
- Manutenção facilitada, substituição do sensor sem necessidade de remover a válvula da instalação.
- CAMPO DE UTILIZAÇÃO:
  - Até **32 kW** (com DT=20°C • 3/4" M) caudal máx. bomba circuladora de **1400 l/h.**
  - Até **65 kW** (com DT=20°C • 1" M) caudal máx. bomba circuladora de **2800 l/h.**
- Temperatura de calibração: **60°C (Pellets e Lenha nos Recuperadores, Salamandras e Caldeiras tradicionais)**
- Temperatura de calibração: **70°C (chama invertida)**

### Descrição do Produto

As válvulas **anti-condensação** otimizam a ligação de uma caldeira de **combustíveis sólidos** ao **circuito de aquecimento**, ou a um **tanque de inércia**, ajustando de forma automática a temperatura da água do retorno para o valor de calibração da válvula. A válvula mantém a fonte de calor a elevada temperatura (**sempre acima da temperatura de condensação**) em qualquer condição de funcionamento, prevenindo a formação de depósitos tanto na caldeira, bem como na chaminé, melhorando a eficiência e aumentando o prazo de vida. Desta forma, os problemas de corrosão da fonte de calor, bem como os incêndios na chaminé são assim evitados.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1606-0623	Valvula Anti-Condensação 32KW - 55º (3/4")
1606-0615	Valvula Anti-Condensação 32KW - 60º (3/4")
1606-0617	Valvula Anti-Condensação 65KW - 60º (1")
1606-0616	Valvula Anti-Condensação 32KW - 70º Chama Invertida (3/4" M)
1606-0618	Valvula Anti-Condensação 65KW - 70º Chama Invertida (1" M)
1606-0624	Valvula Anti-Condensação 65KW - 72º Chama Invertida (1" M)

### Dimensões

