

## 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:** ( igualar a temperatura de calibração da válvula ao arranque do circulador )

### 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
1606-0631	Válvula Anticondensação 50°C - 1" M F
1606-0628	Válvula Anticondensação 55°C - 1" 1/4 M x 1" 1/2 F
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")
1606-0629	Válvula Anticondensação 60°C - 1" 1/4 M x 1" 1/2 F
1606-0616	Valvula Anti-Condensação 32KW - 70º (3/4" M)
1606-0618	Valvula Anti-Condensação 65KW - 70º (1" M)
1606-0630	Válvula Anticondensação 70°C - 1" 1/4 M x 1" 1/2 F
1606-0624	Valvula Anti-Condensação 65KW - 72º(1" M)

### Dimensões

