



Válvula anticondensação

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 1 400 l/h; > Até 65 kW (com DT=20 °C • 1" M) caudal máx. bomba circuladora de 2 800 l/h; **TEMPERATURA DE CALIBRAÇÃO:** > igualar a temperatura de calibração da válvula ao arranque do circulador.

Descrição do Produto

As válvulas **anticondensação** optimizam a ligação de uma caldeira de **combustíveis sólidos** ao **círculo 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 - 55° (3/4")
1606-0615	Valvula Anti-Condensação 32KW - 60° (3/4")
1606-0617	Valvula Anti-Condensação 65KW - 60° (1")
1606-0629	Válvula Anticondensação 60°C - 1" 1/4 M x 1" 1/2 F
1606-0616	Valvula Anti-Condensação 32KW - 70° (3/4" M)
1606-0618	Valvula Anti-Condensação 65KW - 70° (1" M)
1606-0630	Válvula Anticondensação 70°C - 1" 1/4 M x 1" 1/2 F
1606-0624	Valvula Anti-Condensação 65KW - 72°(1" M)

Dimensões

ACESSÓRIOS

