

## Válvula de Zona 3 Vias



### Principais Características

- Válvula de zona desviadora termostática da série 22C;
- Válvula de 3 vias em latão CW617N para desviar o fluxo através do comando de cabeça termostática;
- Accionamento On-Off;
- Pressão máxima: 16 bar;
- Temperatura mínima do fluido: 4°C;
- Temperatura máxima do fluido: 110°C.

### Descrição do Produto

Válvula de Zona 3 Vias para integração de Sistemas solares Termossifão com Caldeiras de produção instantânea de A.Q.S.

As caldeiras Zantia produção A.Q.S instantânea , podem ser utilizadas como fonte de energia auxiliar num sistema de produção de Águas Quentes Sanitárias por sistema solar em termossifão.

Em caso da temperatura das AQS não atingir o mínimo utilizável através da energia solar, é possível desviar a água através de uma válvula desviadora termostática da saída do acumulador para a caldeira para esta integrar o sistema de produção de AQS.

PARA O SISTEMA FUNCIONAR, É NECESSÁRIO A INSTALAÇÃO DOS SEGUINTE COMPONENTES:

- Válvula de zona de 3 vias + ligador;
- Cabeça de comando electrotérmico;
- Controlador digital (Centralina + Sonda)

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1605-0211	Valvula Zona 3 Vias 3/4" MMM
1605-0212	Ligador Valvula de Zona 3 VIAS 3/4"x3/4"
1906-0306	
2703-0107	

### Componentes



Ficha Técnica

## INTEGRAÇÃO DE SISTEMA SOLAR TERMOSSIFÃO COM CALDEIRAS PRODUÇÃO INSTANTÂNEA

Para o sistema funcionar é necessário a instalação dos seguintes componentes:

Válvula de zona de 3 vias (+ ligadores)

Cabeça termostática elétrica

Controlador Digital ( Centralina sonda)

