ACESSÓRIOS





Válvula de zona 3 vias

Principais Caraterísticas

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

Descrição do Produto

Válvula de zona 3 vias para integração de sistemas solares termossifão com caldeiras de produção instantânea de A.O.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 SEGUINTES COMPONENTES:

- Válvula de zona de 3 vias + ligadores (necessário 3 unidades);
- Cabeça de comando electrotérmico (230V);

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" (nescessáro 3 unidades)
1906-0306	

Componentes

ACESSÓRIOS





INTEGRAÇÃO DE SISTEMA SOLAR TERMOSSIFÃO COM CALDEIRAS PRODUÇÃO INSTANTÂNIA

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

Válvula de zona de 3 vias (+ ligadores)
Cabeça termostarica eletrica
Controlador Digital (Centralina sonda)



