

## Válvula de zona 3 Vías



### Principais Caraterísticas

- Válvula de zona desviadora termostática de la serie 22C;
- Válvula de 3 vías de latón CW617N para desviar el flujo a través del mando de cabeza termostática;
- Accionamiento On/Off;
- Presión máxima: 16 bar
- Temperatura mínima del fluido: 4 °C;
- Temperatura máxima del fluido: 110 °C.

### Descrição do Produto

Válvula de zona 3 vías para integración de sistemas solares termosifón con calderas a gas

Las calderas ZANTIA de la familia Verona, Turin y Monza pueden utilizarse como fuente de energía auxiliar en un sistema de producción de aguas calientes sanitarias por sistema solar en termosifón.

En caso de que la temperatura de las AQS no alcance el mínimo utilizable a través de la energía solar, es posible desviar el agua a través de una válvula desviadora termostática de la salida del acumulador hacia la caldera para que integre el sistema de producción de AQS.

PARA QUE EL SISTEMA FUNCIONE, ES NECESARIO INSTALAR LOS SIGUIENTES COMPONENTES:

- Válvula de zona de 3 vías;
- Cabeza de mando electrotérmico;
- Controlador digital.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1605-0211	Valvula de Zona 3 vías 3/4
1605-0212	Racor Conexion para Valvula de Zona 3/4

### Componentes

