

Modulo solar ZMS 3.2



Principais Características

- Clase de presión: PN 10
- Temperatura del agua del depósito: T. máx. 100°C
- Presión de servicio máxima estática: 10 bar
- Presión de servicio máxima dinámica: 5 bar
- Intervalo de regulación de la temperatura: 30 a 65 °C
- Conexiones roscadas: 3/4" M
- Cuerpo de las válvulas y conexión en T de bronce DZR.
- Pinzas de muelle de acero inoxidable
- Botón de regulación de material polímero COMPONENTES
- Entrada
- Válvula desviadora termostática 1" M con temperatura fijada en 48 °C;
- Válvula de retención y filtro integrados en la conexión al depósito solar;
- Conexión en T al equipamiento de apoyo a la producción de AQS. Salida
- Válvula mezcladora termostática con regulación ajustable entre 30 °C y 65 °C;
- Válvula de retención y filtro integrados en la conexión de entrada de agua fría.
- Se suministra con aislamiento en EPP de dimensiones 234x128x100 mm.

Descrição do Produto

Módulo de interconexión para sistemas solares desempeña una doble función para agua caliente sanitaria. Este grupo desvía el agua procedente del depósito solar, cuando es necesario un incremento de temperatura y garantiza una salida de agua caliente con temperatura controlada.

La aplicación de este grupo garantiza una utilización optimizada de agua caliente, protección y confort en un conjunto compacto y eficiente.

Utilizando solo componentes termostáticos (no eléctricos) el grupo es completamente independiente y permite una instalación bastante simple.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2703-0150	Kit Solar Termico ZMS 3.2

Componentes

