

KIT SOLAR SERIE VMD300

El kit solar térmico ESBE Serie VMD300 ofrece una doble función para las aplicaciones sanitarias: desvía el agua entrante si es necesario aumentar su temperatura y garantiza al mismo tiempo la función de seguridad del agua de salida para evitar quemaduras. Y todo en un único kit de fácil instalación. La serie incluye la posibilidad de ajustar completamente la temperatura de desvío para optimizar el sistema gracias a la energía solar.

FUNCIONAMIENTO

El kit solar ESBE VMD300 ofrece un uso optimizado de la energía, protección frente a quemaduras y confort de una forma compacta y eficiente. Utilizando únicamente componentes termostáticos (no eléctricos) la unidad es completamente independiente y su instalación es de lo más sencilla.

Esta serie tiene una temperatura de desvío ajustable entre 42 y 52 grados, lo cual ofrece la posibilidad de reducir al mínimo el uso de la energía complementaria procedente del gas.

Para reducir todavía más las pérdidas energéticas en el sistema, el producto va equipado con un aislamiento térmico.



Rosca externa

FUNCIONAMIENTO

Si el agua procedente del colector solar no está lo suficientemente caliente, es desviada a una fuente térmica adicional, como una caldera de gas, y una vez calentada se mezcla hasta alcanzar una temperatura adecuada para aplicaciones de agua caliente sanitaria. Si el agua procedente del colector solar ya está lo suficientemente caliente, se mezcla directamente para el uso como agua caliente sanitaria, con lo cual se utiliza eficientemente la energía solar y se reduce el coste energético para el propietario doméstico.

*) "Función de seguridad para evitar quemaduras" significa que en caso de fallo en el suministro de agua fría, el suministro de agua caliente se corta automáticamente.

VÁLVULA VMD300 DISEÑADA PARA

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Calefacción | <input type="radio"/> Ventilación |
| <input type="radio"/> Refrigeración de confort | <input type="radio"/> Zona |
| <input checked="" type="radio"/> Agua potable | <input type="radio"/> Agua caliente centralizada |
| <input type="radio"/> Calefacción por suelo radiante | <input type="radio"/> Calefacción centralizada |
| <input checked="" type="radio"/> Calefacción solar | <input type="radio"/> Refrigeración centralizada |

DATOS TÉCNICOS

Clase de presión: _____ PN 10
 Caudal máx. desde el colector: _____ 0,7 l/s [42 l/min.]
 Temperatura del agua procedente del colector: _____ máx. 95°C
 _____ mín. 0°C
 Temperatura de la fuente de calor adicional: _____ máx. 95°C
 Escala temperatura regulable, válvula selectora: _____ 42-52°C
 Escala temperatura regulable, válvula mezcladora: _____ 35-60°C
 Estabilidad de la temperatura del agua saliente: _____ ± 2°C*
 Conexión: _____ Rosca externa (R), EN 10226-1

* Válido a una presión de agua caliente/fría invariable, velocidad mínima del caudal 4 l/min. Diferencia mínima de temperatura entre la entrada de agua caliente y la salida de agua mezclada de 10°C.

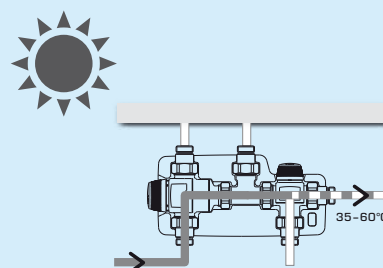
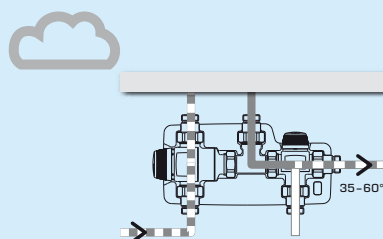
Material

Alojamiento de la válvula y otras piezas metálicas en contacto con fluidos: _____ Latón resistente a la desgalvanización, DZR

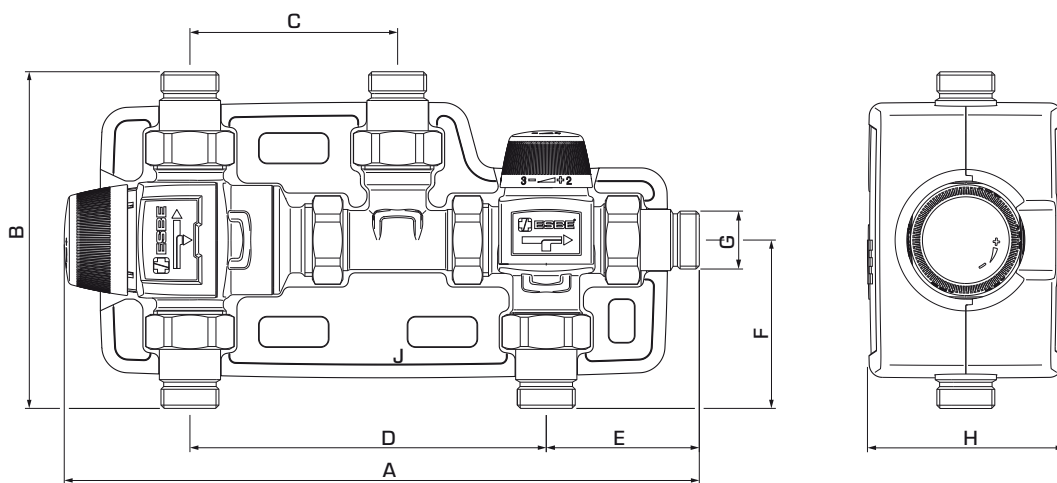
PED 97/23/EC, artículo 3.3

Equipo de presión conforme a PED 97/23/EC, artículo 3.3 (práctica de ingeniería correcta). Según la directiva el equipo no llevará ninguna marca CE.

MODELO DE CAUDAL



KIT SOLAR SERIE VMD300



SERIE VMD300

N.º de pieza	Referencia	Escala de temperatura	Kvs*	Conexión G	Dimensión							Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D	E	F	H		
3152 50 00	VMD322	42-52°C	1,4	R 3/4"	max 293	154	95	163	70	77	90		2,21

* Valor de Kv en m³/h con una pérdida de presión de 1 bar.

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

