

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

# SOLAR KIT

## СЕРИЯ VMD300

Термический пакет серии Solar ESBE VMD300 обеспечивает двойную функциональность для систем водоснабжения. Он перенаправляет поступающую воду, когда требуется дополнительное тепло, и делает исходящую воду безопасной в ожоговом отношении\*. Кроме того, пакет Solar удивительно прост в установке. Серия имеет возможность полной подстройки температуры отвода для оптимизации системы в сторону солнечной энергии.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Компактный и удобный комплект ESBE VMD300 обеспечивает оптимизированное использование энергии и защиту от ожогов. Использование только терmostатических (неэлектрических) компонентов делает устройство в высшей степени автономным и обеспечивает очень простую установку.

Настоящая серия имеет подстраиваемую температуру отвода в диапазоне между 42 и 52 градусами, что позволяет минимизировать использование дополнительной энергии газа.

С целью дальнейшей минимизации потерь энергии в системе продукт оборудован термоизоляционным кожухом.



Наружная резьба

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Если поступающая вода из солнечного коллектора недостаточно нагрета, она перенаправляется в дополнительный источник тепла, такой как газовый котел, и как только нагревается, смешивается до температуры, приемлемой для домашнего применения. Если поступающая из солнечного коллектора вода имеет достаточно высокую температуру, она сразу смешивается для использования в системе бытового горячего водоснабжения, что позволяет эффективно использовать солнечную энергию и, таким образом, снижать расход энергии для пользователя.

\* Защита от ожогов — данная функция означает автоматическое прекращение подачи горячей воды при прекращении подачи холодной воды.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ КЛАПАНА VMD300

● Питьевого водопотребления

● Нагрева от солнечных панелей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: PN 10

Макс. поток из коллектора: 0.7 л/с [42 л/мин]

Температура воды из коллектора: макс. 95°C

мин. 0°C

Температура из дополнительного источника энергии:

макс. +95°C

Температурный диапазон, отводной клапан: 42–52°C

Температурный диапазон, смесительный клапан: 35–60°C

Температурная стабильность исходящей воды: ±2°C\*

Соединение: наружная резьба (R), EN 10226-1

\* Значения верны при неизменном давлении поступающей холодной/горячей воды, при минимальном расходе 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и выходящей смешанной водой составляет 10°C.

### Материалы

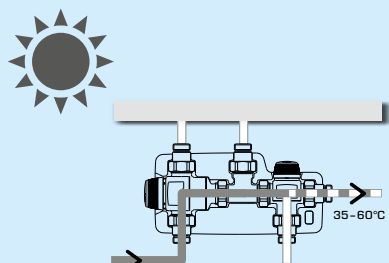
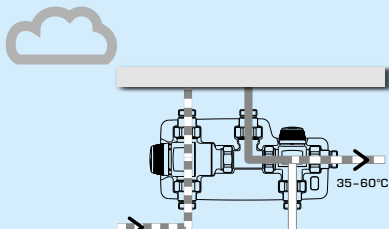
Корпус клапана и другие металлические части, контактирующие с жидкостью:

Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR

PED 2014/68/EU, статья 4.3

Оборудование под давлением попадает под действие директивы PED 2014/68/EU, статья 4.3 (в соответствии с инженерной практикой). В соответствии с директивой оборудование не должно иметь CE-маркировку.

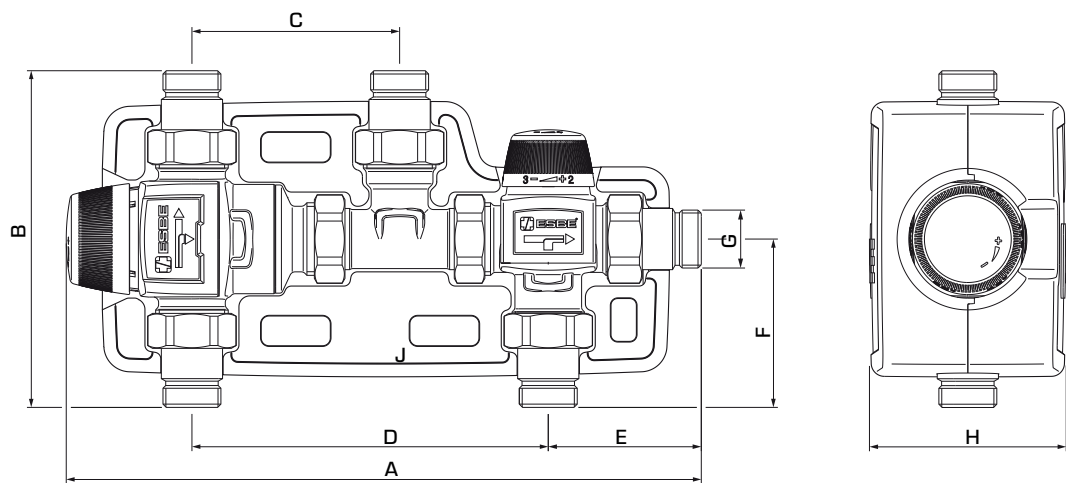
### СХЕМА ПОТОКА



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

## SOLAR KIT

### СЕРИЯ VMD300



#### СЕРИЯ VMD300

Арт. номер	Наимено-вание	точка переключения	Kvs*	Присоединение G	Размер							Примечание	Масса [кг]
					A	B	C	D	E	F	H		
31525000	VMD322	42–52°C	1.4	R 3/4"	max 293	154	95	163	70	77	90		2.21

\* Значение Kvs в м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления 1 бар.

#### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

